



**RELIUS**

# Lacke, Holzschutz, Farben, Putze, WDV-Systeme und Zubehör

Lieferprogramm für Maler und Farben-Fachhandel 2021 / 2022

RELIUS - Qualität für den Profi



# RELIUS

FARBENWERKE



# ALLGEMEINE INFOS

## RELIUS - Innovativ und zukunftsweisend



Die RELIUS Farbenwerke GmbH mit Sitz in Memmingen ist ein führender Hersteller von hochwertigen Farben, Lacken, Lasuren, Putzen und Wärmedämm-Verbundsystemen sowie Dach- und Bodenbeschichtungen im Premium-Segment. RELIUS gehört zur PROSOL-Gruppe, einer familiengeführten Unternehmensgruppe mit mehr als 1000 Mitarbeitern und einem Vertriebsnetz von über 75 PROSOL Standorten im gesamten Bundesgebiet und Österreich. Unter dem Motto „Farbe macht Spaß“ ist RELIUS seit über 125 Jahren ein starker Partner des Handwerks und Farben-Fachhandels und bietet ein Vollsortiment, das keine Wünsche offen lässt.

Als innovatives Unternehmen arbeitet RELIUS ständig an der Neu- und Weiterentwicklung von Produkten und Systemen, um auch in Zukunft allen Bedürfnissen und Anforderungen gerecht zu werden. Besonderer Wert wird auf die hohe Qualität und Umweltverträglichkeit der Produkte gelegt, was durch modernste Produktionsanlagen und detailliertes technisches Know-how sichergestellt wird.





# ALLGEMEINE INFOS

## RELIUS - Profi-Qualität für Maler und Farben-Fachhandel

- **Modernes Produktionswerk**  
Mit eigener Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik und angeschlossenem Logistikzentrum
- **Komplettanbieter**  
Lacke, Holzschutz, Farben, Putze, WDVS und Zubehör in Profi-Qualität für Maler und Farben-Fachhandel
- **Markt- und Kundenorientierung**  
Ständige Neu- und Weiterentwicklung von Produkten und Systemen, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden
- **Premium-Qualität**  
Sichergestellt durch modernste Produktionsanlagen und detailliertes technisches Know-how
- **Nachhaltigkeit**  
Starke Umweltorientierung - z. B. schadstoffarmes Sortiment mit wasserbasierten Produkten in Profi-Qualität





# HINWEISE

## Embleme auf den RELIUS Produkten



Living Colours 2.0:  
Abtönbar über das innovative Farbmisch-System  
RELIUS Living Colours 2.0



DIN EN 71-3 - geprüfte Sicherheit:  
Produkt ist unbedenklich einsetzbar für  
Kinderzimmer und Spielzeug



Schutz und Sicherheit:  
Beständigkeit der Anstrichoberfläche gegen  
handelsübliche Desinfektionsmittel



ALGOSILAN-Ausstattung:  
Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen  
Algen- und Pilzbefall zur vorbeugenden und  
verzögernden Wirkung



Besonders geeignetes Produkt für den Einsatz  
im Denkmalschutz mit besten bauphysikalischen  
Werten und Eigenschaften



COOL COLOURS BY RELIUS Technologie:  
Produkt ist erhältlich mit dieser innovativen Technologie  
für weniger Aufheizung und deutlich verlängerte  
Haltbarkeit



OEKO-TEX Standard 100:  
Qualitätssiegel u. a. für Wandbeläge, das prüft und  
garantiert, dass keine gesundheits- oder umwelt-  
schädlichen Stoffe im Gewebe enthalten sind



Schadstoffgeprüfte Baustoffe (TM 09):  
Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und  
Emissionen, regelmäßige Produkt- und Prozessüber-  
wachung, Kontrolle der Einsatzstoffe, Überwachung  
der produkttypischen Konservierungsmittel



E.L.F. Qualität:  
Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei,  
geruchsneutral, frei von fogging-aktiven Substanzen



DIN EN ISO 846 - geprüfte Sicherheit:  
Das Produkt dient nicht als Nährstoff für  
Schimmelpilze



Antibakteriell und antiviral:  
Geprüfte und bestätigte Bakterien- und Viren-  
reduktion > 99,9 % durch natürliches,  
physikalisches Wirkprinzip der Photodynamik



Premium Quality - Reines Siliconharz:  
Formuliert mit modernstem,  
reinen und hochwertigen Siliconharz



Nanotechnologie:  
Für verbesserte Eigenschaften der Produkte mit  
größtmöglichem UV- und Witterungsschutz



Light & Easy Technologie:  
Für besonders leichte und kraftsparende  
Verarbeitung



Schadstoffgeprüfte Baustoffe (TM 07):  
Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und  
Emissionen, regelmäßige Produkt- und Prozess-  
überwachung, Kontrolle der Einsatzstoffe

## Hinweise

### Kaufmännischer Hinweis:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGBs) der RELIUS Farbenwerke GmbH.

### Technischer Hinweis:

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

### Rechtlicher Hinweis:

Die Informationen in diesem Katalog entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Sie werden jedoch ohne Verbindlichkeit weitergegeben. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Die Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit der Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

# INHALT

## BAUTENLACKE

Grundierungen, Vorlacke lösemittelhaltig und wasserbasiert  
Decklacke lösemittelhaltig und wasserbasiert  
Speziallacke lösemittelhaltig und wasserbasiert  
Härter und Verdünnungen

8

## HOLZSCHUTZ

Holz imprägnierungen lösemittelhaltig und wasserbasiert  
Lasuren lösemittelhaltig und wasserbasiert  
Holzfarben wasserbasiert  
Klarlacke lösemittelhaltig und wasserbasiert  
Holzöle, Holzwachse, Holzreiniger und -pflege

22

## WANDFARBEN

Grundierungen und Imprägnierungen, Vor- und Zwischenanstriche, Sanierlösungen  
Innenfarben auf Dispersions-, Siliconharz-, Silikatbasis, Latex-, Isolier-, Sanierfarben, Funktionsbeschichtungen, Abtönfarben  
Fassadenfarben auf Dispersions-, Sil-, Siliconharz- und Silikatbasis  
Fassaden-Spezialbeschichtungen für Rissanierung, Renovierung, WDVS und Betonschutz  
Dachbeschichtungen

35

## PUTZE

Dispersions- und dekorative Innenputze  
Siliconharz-Fassadenputze  
Dispersions-Fassadenputze, Buntsteinputze  
Silikatputze  
Mineralputze

69

## SPACHTELMASSEN

Gipspachtel  
Dispersionsspachtel  
Risspachtel  
Betonspachtel

77





## BODENBESCHICHTUNGEN

Grundierungen  
Imprägnierungen  
Beschichtungen / Versiegelungen  
Endversiegelungen  
Ergänzungsprodukte

83

## KLEBER, DICHTMASSEN UND HILFSSTOFFE

Wandbelagskleber  
Dichtmassen Acryl- und Siliconbasis  
Hirnholzriegel, PU-Schäume 1- und 2-komponentig  
Abbeizer  
Living Colours Pasten und Reiniger

94

## WANDBELÄGE

Glasgewebe  
Raufaser  
Glas- und Zellstoffvliese  
Elastische Gewebe

102

## WÄRMEDÄMMUNG

Kleber, Armierungspachtel, Abdichtungen im Perimeterbereich  
Dämmplatten, Brandriegel, Wandschutzplatte  
Verdübelung, Gewebe, Sockel- und Abschlussprofile, Anschlussprofile, Dehnfugenprofile, Eckwinkel  
Befestigungstechnik, PU-Schaum und Zubehör, Schneidegeräte und Zubehör  
Innendämm-Systeme

112

## KREATIV-SYSTEME

Voranstrich  
Kalkspachtel  
Wandspachtel dispersionsbasiert und mineralisch  
Effektbeschichtungen  
Ergänzungsprodukte

165



# BAUTENLACKE





## Überblick Grundierungen, Vorlacke und Decklacke lösemittelhaltig

### Grundierungen, Vorlacke

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Grundierung zur Untergrundvorbereitung	VORLACK / ALLGRUND	ROSTSCHUTZGRUND / ALLGRUND	ALLGRUND	ALLGRUND	ALLGRUND
Zwischenlackierung für hochwertige Oberflächen (bei Bedarf)	VORLACK	VORLACK	VORLACK	VORLACK	VORLACK

### Decklacke

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Professioneller Decklack auf Alkydharzbasis	PREMIUM HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	PREMIUM HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	PREMIUM HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	PREMIUM HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	PREMIUM HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK
Decklack auf Alkydharzbasis	CLASSIC HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	CLASSIC HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	CLASSIC HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	CLASSIC HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK	CLASSIC HOCHGLANZ- UND SEIDENLACK

### Eintopfsysteme (Grund- und Decklack)

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Ventilierendes Fenstersystem	PREMIUM VENTILACK	-	-	-	-
Dickschichtiges Korrosionsschutzsystem	-	PREMIUM METALLSCHUTZLACK	PREMIUM METALLSCHUTZLACK	PREMIUM METALLSCHUTZLACK	PREMIUM METALLSCHUTZLACK
Korrosionsschutzsystem	-	PREMIUM ROSTSCHUTZLACK	-	-	-

### Spezialprodukte

BESCHREIBUNG	HEIZKÖRPER
Einschicht-Heizkörperlack	PREMIUM HEIZKÖRPERLACK
BESCHREIBUNG	(INDUSTRIE)HALLENBÖDEN, GEHWEGE, PARKFLÄCHEN ETC.
Hochabriebfeste Straßenmarkierungsfarbe	MARKIERUNGSFARBE

# BAUTENLACKE

## Überblick Grundierungen, Vorlacke und Decklacke wasserbasiert

### Grundierungen, Vorlacke

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Grundierung zur Untergrundvorbereitung	HYDRO-PU ISOLIERGRUND	HYDRO-PU ALLGRUND	HYDRO-PU ALLGRUND	HYDRO-PU ALLGRUND	HYDRO-PU ALLGRUND
Zwischenlackierung für hochwertige Oberflächen (bei Bedarf)	HYDRO-PU VORLACK, HYDRO-PU SPRITZ-FÜLLER	HYDRO-PU VORLACK, HYDRO-PU SPRITZ-FÜLLER	HYDRO-PU VORLACK, HYDRO-PU SPRITZ-FÜLLER	HYDRO-PU VORLACK, HYDRO-PU SPRITZ-FÜLLER	HYDRO-PU VORLACK, HYDRO-PU SPRITZ-FÜLLER
2K Haft- und Korrosionsschutzgrund	-	HYDRO-EP 2K-ALLGRUND	HYDRO-EP 2K-ALLGRUND	HYDRO-EP 2K-ALLGRUND	HYDRO-EP 2K-ALLGRUND

### Decklacke

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Professioneller Decklack auf PU Acryl-Basis	HYDRO-PU GLANZ-, SEIDEN-, MATTLACK	HYDRO-PU GLANZ-, SEIDEN-, MATTLACK	HYDRO-PU GLANZ-, SEIDEN-, MATTLACK	HYDRO-PU GLANZ-, SEIDEN-, MATTLACK	HYDRO-PU GLANZ-, SEIDEN-, MATTLACK
Professioneller Decklack auf Basis PU Alkyd Hybridemulsion	HYDRO-PU HOCHGLANZLACK	HYDRO-PU HOCHGLANZLACK	HYDRO-PU HOCHGLANZLACK	HYDRO-PU HOCHGLANZLACK	HYDRO-PU HOCHGLANZLACK

### Eintopfsysteme (Grund- und Decklack)

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Universelle Acryllackfarbe (auch für mineralische Untergründe)	HYDRO A-Z HAUSLACK	-	HYDRO A-Z HAUSLACK	HYDRO A-Z HAUSLACK	HYDRO A-Z HAUSLACK
Ventilierendes Fenstersystem	HYDRO VENTILACK	-	-	-	-

### Spezialprodukte

BESCHREIBUNG	HEIZKÖRPER
Heizkörperlack	HYDRO-PU HEIZKÖRPERLACK

BESCHREIBUNG	KERAMISCHE WANDFLIESEN / FEINSTEINZEUG
Fliesenlack	HYDRO-PU FLIESENLACK

BESCHREIBUNG	HOLZ / HOLZWERKSTOFFE	STAHL	ZINK	ALUMINIUM	HART-PVC
Professioneller Decklack zur Herstellung von Schultafelflächen (auch für mineralische Untergründe)	HYDRO-PU SCHULTAFELLACK	HYDRO-PU SCHULTAFELLACK	HYDRO-PU SCHULTAFELLACK	HYDRO-PU SCHULTAFELLACK	HYDRO-PU SCHULTAFELLACK



## Grundierungen, Vorlacke lösemittelhaltig



### ROSTSCHUTZGRUND

Hochwertige Korrosionsschutzgrundierung

- für Eisen und Stahl
- schnelle Trocknung
- bietet erstklassigen Korrosionsschutz
- gute Untergrundhaftung
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### ALLGRUND

Universell einsetzbarer Haftgrund

- für Eisen, Stahl, Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- schnelle Trocknung
- perfekt haftvermittelnd
- korrosionsschützend
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 1.000 Farbtöne



### VORLACK

Vorlack für hochwertige Lackierungen

- für vorbehandeltes Holz, Metall und Kunststoff
- schnelle Trocknung
- erstklassige Fülle
- leichte Schleifbarkeit
- hervorragender Verlauf
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 3.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Rotbraun: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L  
 Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L  
 Fertigtöne:  
 Hellgrau, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L  
 Rotbraun,  
 Graugrün

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L  
 Basis 3: 0,75 L, 2,5 L  
 Füllmengenangabe nach Tönung  
 Mix: 0,375 L\*, 0,75 L, 2,5 L  
 \* nicht in allen Farbtönen

# BAUTENLACKE

## Decklacke Classic lösemittelhaltig



### CLASSIC HOCHGLANZLACK

Hochglänzender, klassischer Decklack

- hohes Deckvermögen
- sehr guter Verlauf
- kratz- und stoßfest, strapazierfähig
- witterungsbeständig
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	hochglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### CLASSIC SEIDENLACK

Seidenglänzender, klassischer Decklack

- hohes Deckvermögen
- sehr guter Verlauf
- kratz- und stoßfest, strapazierfähig
- witterungsbeständig
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis WH, Basis LW, Basis TR, Basis YE:	0,125 L*, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L * nur in Basis WH und Basis TR Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,125 L*, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L * nicht in allen Farbtönen

Fertigtöne RAL:	
1021, 3000, 5010, 6002, 6005, 7001, 7035, 8011, 8017, 9001, 9005	0,375 L, 0,75 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis WH, Basis LW, Basis TR, Basis YE:	0,125 L*, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L * nur in Basis WH und Basis TR Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,125 L*, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L * nicht in allen Farbtönen

Fertigtöne RAL:	
1021, 3000, 5010, 6002, 6005, 7001, 7035, 8011, 8017, 9001, 9005	0,375 L, 0,75 L

## Decklacke Premium lösemittelhaltig



### PREMIUM HOCHGLANZLACK

Hochglänzender Decklack in erstklassiger Profi-Qualität

- erstklassiges Deckvermögen
- hervorragender Verlauf für hochwertiges Oberflächenbild
- kratz- und stoßfest, strapazierfähig
- witterungsbeständig
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	hochglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### PREMIUM SEIDENLACK

Seidenglänzender Decklack in erstklassiger Profi-Qualität

- erstklassiges Deckvermögen
- hervorragender Verlauf für hochwertiges Oberflächenbild
- kratz- und stoßfest, strapazierfähig
- witterungsbeständig
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### PREMIUM VENTILACK

Seidenglänzendes Eintopfsystem für Holzbauteile in erstklassiger Profi-Qualität

- Grund-, Zwischen- und Deckanstrich für Holzbauteile, insbesondere Fenster
- sehr gute Fülle und Kantenabdeckung, blockfest
- diffusionsfähig und feuchtigkeitsregulierend
- witterungsbeständig
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3, Basis 4, Basis 5, Basis 6:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3, Basis 4, Basis 5, Basis 6:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3, Basis 4, Basis 5, Basis 6:	0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L



# BAUTENLACKE

## Speziallacke lösemittelhaltig



### PREMIUM HEIZKÖRPERLACK

Hochglänzender, hitzebeständiger  
Einschicht-Heizkörperlack

- für Heizelemente, Rohrleitungen etc.
- hohes Deckvermögen
- hervorragender Verlauf
- sehr gute Kantenabdeckung
- kratz- und stoßfest, strapazierfähig
- aromatenfrei
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	hochglänzend
Mix:	-



### PREMIUM METALLSCHUTZLACK

Seidenglänzender, dickschichtiger, hoch de-  
ckender Metallschutzlack im Eintopfsystem

- Grund- und Deckbeschichtung von Eisen, Stahl, Zink, Kupfer und Aluminium
- hervorragend haftend, korrosionsschützend
- dekorativ und witterungsbeständig
- kratz- und stoßfest
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-140 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### PREMIUM ROSTSCHUTZLACK

Seidenglänzender, hoch deckender Korrosi-  
onsschutzlack im Eintopfsystem

- Grund- und Deckanstrich für Eisen und Stahl
- aktiv korrosionsschützend
- hohe Penetrierwirkung
- witterungsbeständig
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Weiß: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis: 0,75 L, 2,5 L, 10 L

Basis 3: 0,75 L, 2,5 L, 10 L  
Füllmengenangabe nach Tönung

Mix: 0,75 L, 2,5 L, 10 L

#### Fertigtöne:

Altkupfer, 0,75 L, 2,5 L, 10 L\*  
RAL 9006, \* nur in DB 701  
DB 701 / Basis

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:  
Grau, 0,75 L, 2,5 L, 10 L  
Rotbraun

## Speziallacke lösemittelhaltig



### MARKIERUNGSFARBE

#### Matte Straßenmarkierungsfarbe

- zur Markierung von Fahrbahnen, Parkplätzen und anderen Bodenflächen
- hoch deckend mit hoher Tagessichtbarkeit
- schnelle Trocknung
- witterungsbeständig
- sehr stark belastbar
- aromatenfrei
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 350 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,75 L, 2,5 L, 10 L
Fertigtöne: Schwarz, RAL 1023, RAL 3020, RAL 5017	2,5 L

# BAUTENLACKE

## Grundierungen wasserbasiert



### HYDRO-EP 2K-ALLGRUND

**Spezial-Haftvermittler für kritische Untergründe**

- für Stahl, Zink, NE-Metalle, Hart-PVC und Altlackierungen
- geruchsarm
- schnelle Trocknung
- erstklassig haftend und korrosionsschützend
- Mischungsverhältnis (A : B) 3 : 1
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	230-240 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	9 Farbtöne



### HYDRO-PU ALLGRUND

**Universell einsetzbarer Haftgrund**

- für Eisen, Stahl, Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz (innen)
- geruchsarm
- schnelle Trocknung
- perfekt haftvermittelnd
- korrosionsschützend
- rostinhibierend
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 1.000 Farbtöne



### HYDRO-PU ISOLIERGRUND

**Voranstrich zur Isolierung von Holzinhaltstoffen**

- für alle Hölzer und Holzwerkstoffe
- geruchsarm
- schnelle Trocknung
- isoliert wasserlösliche Holzinhaltstoffe
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 1.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	1,5 KG (Stamm), 0,5 KG (Härter)
Mix:	1,5 KG (Stamm), 0,5 KG (Härter)
Fertigtöne:	1,5 KG (Stamm), 0,5 KG (Härter)
Hellgrau	

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	0,75 L, 2,5 L
Mix:	0,75 L, 2,5 L



## Vorlacke, Decklacke wasserbasiert



### HYDRO-PU VORLACK

Vorlack für hochwertige Lackierungen

- für vorbehandeltes Holz, Metall und Kunststoff
- geruchsarm
- schnelle Trocknung
- erstklassige Fülle
- leichte Schleifbarkeit
- hervorragender Verlauf
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 115 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 3.000 Farbtöne



### HYDRO-PU SPRITZFÜLLER

Spritzfüller für hochwertige Lackierungen

- für vorbehandeltes Holz, Metall und Kunststoff
- geruchsarm
- schnelle Trocknung
- hohes Nassschichtstandvermögen
- erstklassige Fülle
- leichte Schleifbarkeit, hervorragender Verlauf
- für die Airlessverarbeitung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 220 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 1.000 Farbtöne



### HYDRO-PU HOCHGLANZLACK

Hochglänzender Decklack der Premiumklasse auf Basis neuester PU-Technologie

- hohes Deckvermögen
- schnelle Trocknung, geruchsarm
- erstklassiger Verlauf
- kratz-, stoß-, blockfest, hoch strapazierfähig
- witterungsbeständig
- kreidungs- und vergilbungsstabil
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	hochglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 3:	0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,375 L*, 0,75 L, 2,5 L *nicht in allen Farbtönen

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	5 L
Mix:	5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 3:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

# BAUTENLACKE

## Decklacke wasserbasiert



### HYDRO-PU GLANZLACK

Glänzender Decklack der Premiumklasse auf Basis neuester PU-Technologie

- hohes Deckvermögen
- schnelle Trocknung, geruchsarm
- erstklassiger Verlauf
- kratz-, stoß-, blockfest, hoch strapazierfähig
- witterungsbeständig
- kreidungs- und vergilbungsstabil
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### HYDRO-PU SEIDENLACK

Seidenmatter Decklack der Premiumklasse auf Basis neuester PU-Technologie

- hohes Deckvermögen
- schnelle Trocknung, geruchsarm
- erstklassiger Verlauf
- kratz-, stoß-, blockfest, hoch strapazierfähig
- witterungsbeständig
- kreidungs- und vergilbungsstabil
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### HYDRO-PU MATTLACK

Matter Decklack der Premiumklasse auf Basis neuester PU-Technologie

- hohes Deckvermögen
- schnelle Trocknung, geruchsarm
- erstklassiger Verlauf
- kratz-, stoß- und blockfest
- hoch strapazierfähig
- farbtone- und vergilbungsstabil
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 25.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 3:	0,125 L, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,125 L, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3, Basis 4, Basis 5:	0,125 L*, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L * nur in Basis 1 und Basis 3 Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,125 L*, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L * nicht in allen Farbtönen

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 3:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## Decklacke, Speziallacke wasserbasiert



### HYDRO A-Z HAUSLACK

Seidenglänzende, hoch füllende und universell einsetzbare Acryllackfarbe

- für Holz, Putz, Beton, Zink, Hart-PVC
- elastischer Langzeitschutz, versprödet nicht
- erstklassig witterungsbeständig
- blockfest, geruchsarm
- diffusionsfähig und ventilierend
- kreidungs- und vergilbungsstabil
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### HYDRO VENTILACK

Seidenglänzendes Eintopfsystem für Holzbau- teile, insbesondere Fenster u. deren Innenseiten

- hervorragende Fülle und Kantenabdeckung
- tropfgehemmt
- sehr schnelle Trocknung und Blockfestigkeit
- feuchtigkeitsregulierend, hoch diffusionsfähig
- UV-, witterungs- und farbtonebeständig
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### HYDRO-PU HEIZKÖRPERLACK

Seidenglänzender, schnell trocknender, hitzebeständiger Heizkörperlack

- für Heizelemente, Rohrleitungen etc.
- geruchsarm, schnell trocknend
- hoch deckend mit guter Kantenabdeckung
- vergilbungsstabil
- erstklassiger Verlauf
- strapazierfähig, kratz- und stoßfest
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	0,75 L, 2,5 L, 12 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3, Basis 4, Basis 5:	0,75 L, 2,5 L, 12 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 12 L
Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L, 12 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3:	0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L
Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L



# BAUTENLACKE

## Speziallacke wasserbasiert



### HYDRO-PU FLIESENLACK

Seidenmatter PU-Speziallack zur Beschichtung von Wandfliesen

- geruchsarm
- erstklassig haftend, ohne spezielle Grundierung
- hoch deckend
- erstklassiger Verlauf
- leichte Verarbeitung
- strapazierfähig, kratz- und stoßfest
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



### HYDRO-PU SCHULTAFELLACK

Stumpfmatter PU-Schultafel-Decklack

- zur Herstellung von Oberflächen, die anschließend mit Kreide beschriftet werden
- nicht reflektierend, da stumpfmatt
- sehr guter Verlauf
- hoch deckend
- schnelle Trocknung
- kratz- und stoßfest
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-110 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	6 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	0,75 L, 2,5 L
Basis 1:	0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Basis 3:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## Härter und Verdünnungen für Alkydharzlacke (lösemittelhaltig)



### EXPRESS-HÄRTER

Härter und Trocknungsbeschleuniger für lösemittelhaltige RELIUS Alkydharzlacke

- für die RELIUS PREMIUM- und CLASSIC-Lacke
- Mischungsverhältnis (Härter : Lack) 1 : 20

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

- 0,5 L



### SPEZIALVERDÜNNUNG AF

Aromatenfreie Verdünnung für lösemittelhaltige RELIUS Alkydharzlacke / -grundierungen

- perfekte Einstellung der Streich- und Spritzviskosität
- geruchsarme, hochwertige Qualität
- Verlauf der Lackierung wird nicht beeinflusst
- kein Regenerat

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

- 0,5 L, 1 L, 5 L



### SPEZIALVERDÜNNUNG

Verdünnung für lösemittelhaltige RELIUS Alkydharzlacke / -grundierungen

- hochwertige Qualität
- keine Trocknungsverzögerung der Lacke
- Verlauf der Lackierung wird nicht beeinflusst
- kein Regenerat

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

- 0,5 L, 1 L, 5 L

# HOLZSCHUTZ





## Überblick transparente Anstrichsysteme lösemittelhaltig

### Imprägnierung

BESCHREIBUNG	HOLZ INNEN	HOLZ AUSSEN (NICHT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (BEGRENZT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (MASSHALTIG)
Bläueschutzmittel für neue Hölzer im Außenbereich	-	HOLZSCHUTZGRUND L*	HOLZSCHUTZGRUND L*	HOLZSCHUTZGRUND L*

\* = Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Deckanstriche

BESCHREIBUNG	HOLZ INNEN	HOLZ AUSSEN (NICHT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (BEGRENZT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (MASSHALTIG)
Langlebige, aromatenfreie High Solid Lasur	FENSTERLASUR	-	-	FENSTERLASUR
Mittelschichtige, aromatenfreie Oberflächenveredelung	-	WETTERSCHUTZLASUR	WETTERSCHUTZLASUR	WETTERSCHUTZLASUR
Dünnschichtige, aromatenfreie Lasur	-	IMPRÄGNIERLASUR	IMPRÄGNIERLASUR	-
Hoch strapazierfähige PU-Kunstharz-Versiegelung	HOLZSIEGEL GLANZ / SEIDE	HOLZSIEGEL GLANZ / SEIDE	HOLZSIEGEL GLANZ / SEIDE	HOLZSIEGEL GLANZ / SEIDE

## Überblick transparente und deckende Anstrichsysteme wasserbasiert

### Imprägnierung

BESCHREIBUNG	HOLZ INNEN	HOLZ AUSSEN (NICHT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (BEGRENZT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (MASSHALTIG)
Imprägniermittel für neue Hölzer im Außenbereich	-	HYDRO-UV HOLZGRUND*	HYDRO-UV HOLZGRUND*	HYDRO-UV HOLZGRUND*

### Deckanstriche

BESCHREIBUNG	HOLZ INNEN	HOLZ AUSSEN (NICHT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (BEGRENZT MASSHALTIG)	HOLZ AUSSEN (MASSHALTIG)
Hoch wetterfeste und UV-schützende Holzlasur	HYDRO-UV FLÄCHENLASUR*	HYDRO-UV FLÄCHENLASUR*	HYDRO-UV FLÄCHENLASUR*	HYDRO-UV FLÄCHENLASUR*
Dünnschichtige Oberflächenveredelung	HYDRO-UV IMPRÄGNIERLASUR	HYDRO-UV IMPRÄGNIERLASUR	HYDRO-UV IMPRÄGNIERLASUR	-
Dünnschichtige, filmschützende und UV-schützende Holzlasur mit Perlglanz-Pigmenten	-	HYDRO-UV PERLLASUR	HYDRO-UV PERLLASUR	-
Strapazierfähige PU-/Acryl-Versiegelung	HYDRO-PU HOLZSIEGEL GLANZ / SEIDE	-	-	-
Ventilierende Holzdeckfarbe	HYDRO TOP HOLZFARBE	HYDRO TOP HOLZFARBE	HYDRO TOP HOLZFARBE	HYDRO TOP HOLZFARBE
Hoch wetterbeständige, filmschützende Schwedenhaus-Holzdeckfarbe	-	HYDRO WETTERSCHUTZFARBE	HYDRO WETTERSCHUTZFARBE	-

\* = hoch UV- und witterungsbeständiges Holzlasur-System.

## Überblick Holzöle, -wachse, -reiniger und -pflege

### Holzöle

BESCHREIBUNG	GRUNDIERUNG	ENDBEHANDLUNG
Holzöle für den Außenbereich	HOLZ-ÖL IMPRÄGNIERGRUND	HOLZ-ÖL LASUR, UV-HOLZ-SCHUTZ-ÖL, UV-HOLZ-TERRASSEN-ÖL

### Holzöldeckfarbe

BESCHREIBUNG	PRODUKTE
Holzöldeckfarbe für den Innen- und Außenbereich	HOLZ-ÖL DECKFARBE

### Holzwachse

BESCHREIBUNG	PRODUKTE
Holzwachse für Holz etc. im Innenbereich	HARTWACHS-ÖL, DEKO-WACHS TRANSPARENT, DEKO-WACHS DECKEND

### Holzreiniger, Holzpflege

BESCHREIBUNG	PRODUKTE
Holzreiniger und -pflege	HOLZ-REINIGER, HOLZ-ENTGRAUER, HOLZ-WACHSPFLEGE

# HOLZSCHUTZ

## Imprägnierungen, Lasuren lösemittelhaltig



### HOLZSCHUTZGRUND L

Tief eindringende Bläueschutzimprägnierung, lösemittelhaltig

- für alle maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteile
- vorbeugend wirksam gegen Bläue, Pilz- und Schimmelbefall
- tief eindringend
- aromatenfrei
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-140 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### IMPRÄGNIERLASUR

Seidenmatte, thixotrope, offenporige Holzlasur

- für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- UV- und witterungsbeständig
- feuchtigkeitsregulierend
- tief eindringend, aromatenfrei
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 70 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	56 Farbtöne



### WETTERSCHUTZLASUR

Seidenglänzende, thixotrope Mittelschicht- und Flächenlasur

- für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- UV- und witterungsbeständig
- tropfgehemmt, festkörperreich
- leichte und ansatzfreie Verarbeitung
- aromatenfrei
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	100-120 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	56 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Farblos:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L
----------	--------------------------------------

#### Erhältlich in:

Farblos / Basis:	0,75 L, 2,5 L, 5 L Füllmengenangabe nach Tönung
------------------	--

Mix:	0,75 L, 2,5 L, 5 L
------	--------------------

Fertigtöne: Kiefer, Eiche hell, Kastanie, Teak, Nussbaum, Palisander	0,75 L, 2,5 L, 5 L
--	--------------------

#### Erhältlich in:

Farblos / Basis:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L Füllmengenangabe nach Tönung
------------------	--

Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L
------	--------------------------------------

Fertigtöne: Kiefer, Eiche hell, Eiche mittel, Kastanie, Teak, Nussbaum, Palisander	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L
---	--------------------------------

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



## Lasuren, Klarlacke lösemittelhaltig



### FENSTERLASUR

Seidenglänzende, thixotrope High Solid Dickschichtlasur

- für maßhaltige Holzbauteile
- hoch UV- und witterungsbeständig
- intensive Anfeuerung der Holzmaserung
- tropfgehemmt
- aromatenfrei
- für innen (Kleinflächen) und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	90-120 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	56 Farbtöne



### HOLZSIEGEL GLANZ

Hochglänzende PU-Kunstharzversiegelung

- für die farblose Lackierung von Möbeln, Türen und Holzwerkstoffen
- hoch stoß-, kratz- und abriebfest
- hoch strapazierfähig
- sehr guter Verlauf
- aromatenfrei
- für innen und außen (witterungsgeschützt)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	hochglänzend
Mix:	-



### HOLZSIEGEL SEIDE

Seidenglänzende PU-Kunstharzversiegelung

- für die farblose Lackierung von Möbeln, Türen und Holzwerkstoffen
- hoch stoß-, kratz- und abriebfest
- hoch strapazierfähig
- sehr guter Verlauf
- aromatenfrei
- für innen und außen (witterungsgeschützt)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Farblos / Basis:	0,75 L, 2,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Farblos:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
----------	------------------------

#### Erhältlich in:

Farblos:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
----------	------------------------

# HOLZSCHUTZ

## Imprägnierungen, Lasuren wasserbasiert



### HYDRO-UV HOLZGRUND

Tief eindringender, filmschützender Holzimprägniergrund mit UV-Filter, wasserbasiert

- für alle maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteile
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- spezieller Schutz des Holzes vor Vergrauung im System mit HYDRO-UV FLÄCHENLASUR
- tief eindringend und geruchsarm
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### HYDRO-UV IMPRÄGNIERLASUR

Seidenmatte, dekorative Holzlasur

- für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- UV- und witterungsbeständig
- wasserabweisend
- offenporig
- tief eindringend
- geruchsarm
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-110 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	64 Farbtöne



### HYDRO-UV FLÄCHENLASUR

Seidenglänzende Mittelschicht- und UV-Schutzlasur mit speziellen UV-Blockern

- für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Langzeitschutz und Schutz vor Holzvergrauung im System mit HYDRO-UV HOLZGRUND
- hoch witterungsbeständig, sogar in farblos
- feuchtigkeitsregulierend, geruchsarm
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	64 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Farblos: 0,75 L, 2,5 L, 5 L

#### Erhältlich in:

Farblos / Basis: 0,75 L, 2,5 L, 5 L  
Füllmengenangabe nach Tönung

Mix: 0,75 L, 2,5 L, 5 L

Cool Colours: 0,75 L, 2,5 L, 5 L

#### Erhältlich in:

Farblos / Basis: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L

Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L

Cool Colours: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L

## Lasuren, Holzfarben wasserbasiert



### HYDRO-UV PERLLASUR

Seidenmatte, filmschützende Imprägnierlasur mit speziellen Perlglanz-Pigmenten

- für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- für attraktive Lasureffekte mit Altholzcharakter
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- hoch UV- und witterungsbeständig
- wasserabweisend und tief eindringend
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-110 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	8 Farbtöne



### HYDRO TOP HOLZFARBE

Seidenglänzende, strukturerhaltende Holzfarbe

- für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- perfektes Aufhellen dunkler Lasuranstriche
- ausgezeichnete Härte und Blockfestigkeit
- hoch diffusionsfähig, elastisch, UV-schützend
- sehr gut witterungsbeständig, geruchsarm
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	> 25.000 Farbtöne



### HYDRO WETTERSCHUTZFARBE

Seidenmatte, filmschützende Schwedenhaus-Holzdeckfarbe

- für die farbige Gestaltung begrenzt maßhaltiger und nicht maßhaltiger Hölzer
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- hervorragender Wetter- und UV-Schutz
- gutes Eindringvermögen, leichte Verarbeitung
- hoch diffusionsfähig, harzdurchlässig, rostinhibierend
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	100-140 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	> 25.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Perl / Basis:	0,75 L, 2,5 L, 5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,75 L, 2,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3:	0,75 L, 2,5 L, 10 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 10 L
Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L, 10 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,75 L, 2,5 L, 10 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3, Basis 4, Basis 5:	0,75 L, 2,5 L, 10 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 10 L
Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L, 10 L

# HOLZSCHUTZ

## Klarlacke wasserbasiert



### HYDRO-PU HOLZSIEGEL GLANZ

**Hochglänzende, hoch strapazierfähige  
PU-Versiegelung**

- für die farblose Lackierung von Parkett-, Holz-, Korkböden, Möbeln, Türen, Holzwerkstoffen
- erstklassig stoß-, kratz- und abriebfest
- blockfest
- sehr guter Verlauf
- geruchsarm
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-120 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	hochglänzend
Mix:	-



### HYDRO-PU HOLZSIEGEL SEIDE

**Seidenglänzende, hoch strapazierfähige  
PU-Versiegelung**

- für die farblose Lackierung von Parkett-, Holz-, Korkböden, Möbeln, Türen, Holzwerkstoffen
- erstklassig stoß-, kratz- und abriebfest
- blockfest
- sehr guter Verlauf
- geruchsarm
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-120 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Farblos:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L
----------	--------------------------------

#### Erhältlich in:

Farblos:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L
----------	--------------------------------



## Holzöle



### HOLZ-ÖL IMPRÄGNIERGRUND

#### Imprägnierung und Grundierung

- für Holzkonstruktionen ohne Erdkontakt
- gutes Eindringvermögen
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- verbessert Haltbarkeit und Haftung nachfolgender Anstriche
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-160 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### HOLZ-ÖL LASUR

#### Lasierender, offenporiger Holz-Öl-Anstrich

- für die farbige Gestaltung aller Hölzer
- hervorragender Wetter- und UV-Schutz
- gutes Eindringvermögen
- leichte Verarbeitung
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 40 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-



### HOLZ-ÖL DECKFARBE

#### Deckender, offenporiger Holzanstrich

- für besonders dauerhaften Schutz auf allen Hölzern
- ideal zur Erneuerung alter und verwitterter Flächen
- leichte Verarbeitung
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 40 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos: 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:  
 Weiß,  
 Kiefer,  
 Eiche,  
 Pinie, 0,75 L, 2,5 L  
 Mahagoni,  
 Teak,  
 Nussbaum,  
 Palisander

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:  
 Weiß,  
 Kieselgrau,  
 Lichtgrau,  
 Sonnengelb,  
 Taubenblau,  
 Nordischrot, 0,75 L, 2,5 L  
 Karminrot,  
 Zeder / Rotholz,  
 Steingrau,  
 Mittelbraun,  
 Tannengrün,  
 Dunkelbraun

# HOLZSCHUTZ

## Holzöle



### UV-HOLZ-SCHUTZ-ÖL

Farblose Veredelung für alle bereits behandelten Holzflächen

- auch als farbloser Alleinanstrich einsetzbar
- für dauerhaften Schutz
- verzögert das Renovierungsintervall und den Vergrauungsprozess
- für senkrechte Flächen
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 40 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-



### UV-HOLZ-TERRASSEN-ÖL

Naturgetöntes Holzöl mit UV-Schutz

- für alle Hölzer wie Lärchenholz, Exotenhölzer etc.
- natürliche, abriebfeste Holzpflege aus widerstandsfähigen Ölen
- langfristig schützend vor UV-Strahlen und wetterbedingten Schäden
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 40 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos: 0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:  
Hell, 0,75 L, 2,5 L  
Mittel,  
Dunkel

## Holzwachse



### DEKO-WACHS TRANSPARENT

Natürlicher, lasierender Oberflächenschutz

- für den farbigen, lasierenden Schutz von Holzflächen
- wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- kann nach Austrocknung überpoliert werden
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 50 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	-



### DEKO-WACHS DECKEND

Natürlicher, deckender Oberflächenschutz

- für die weiße Gestaltung von Holzflächen
- wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- von lasierend matt (1 Anstrich) bis deckend seidenglänzend (2 Anstriche)
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 50 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt bis seidenglänzend
Mix:	-



### HARTWACHS-ÖL

Transparenter Schutz für alle strapazierten Oberflächen

- für Fußböden und Möbel aller Art
- stark widerstandsfähig und wasserabweisend
- kann nach Austrocknung überpoliert werden
- in den Untergrund einmassieren
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 40 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt und seidenmatt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Fertigtöne:	
Weiß,	
Birke,	
Buche,	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
Kirschbaum,	
Mahagoni,	
Eiche,	
Nussbaum	

#### Erhältlich in:

Weiß:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L
-------	------------------------

#### Erhältlich in:

Transparent matt:	0,75 L, 2,5 L
Transparent seidenmatt:	0,75 L, 2,5 L

# HOLZSCHUTZ

## Holzpflege, Holzreiniger



### HOLZ-WACHSPFLEGE

Farblose, schmutzabweisende Wachspflege

- für alle strapazierten Holz-, Kork-, Linoleum-, PVC-, Laminat- und Steinoberflächen
- wirkt antistatisch, rutschhemmend und schmutzabweisend
- pflegend und schützend
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	10-15 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos: 1 L, 2,5 L



### HOLZ-ENTGRAUER

Reinigungsmittel für vergraute Holzflächen

- Auffrischung und Reinigung von vergrautem Holz
- macht den natürlichen Farbton wieder sichtbar
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	50-100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

- 1 L, 2,5 L



### HOLZ-REINIGER

Reiniger für gelaugte, geölte und gewachsene Flächen

- für die Reinigung und Pflege von geölten Weich- und Harthölzern sowie Laminat und lackierten Parkett- und Korkoberflächen
- Reinigung mit rückfettender Wirkung
- klarem Wischwasser beigegeben und nebelfeucht wischen
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	50-80 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

- 1 L, 2,5 L



# WANDFARBEN



Wandfarben



# WANDFARBEN

## Überblick Grundierungen Grundierungen und Imprägnierungen

### Grundierungen, lösemittelhaltig

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
TIEFGRUND L	farblos	-	-	x	Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe
TIEFGRUND L	weiß	-	-	x	Grundierfarbe mit hoher Eindringtiefe

### Grundierungen, wasserbasiert

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
TIEFGRUND E.L.F.	farblos	-	x	x	Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe
TIEFGRUND E.L.F.	weiß	x	x	x	Grundierfarbe mit hoher Eindringtiefe
TIEFGRUND KF	weiß	-	x	-	Konservierungsmittelfreie Grundierfarbe mit hoher Eindringtiefe
GRUNDIERKONZENTRAT	farblos	-	x	x	Grundierkonzentrat (1:4) mit hoher Eindringtiefe
R1 GRUND	weiß	-	x	-	Grundierfarbe und Voranstrich für RELIUS R1 PRO und RELIUS Innenfarben
RELINOVA SANIERGRUND	weiß	-	-	x	Grundierfarbe mit Hydrosol-Silan Technologie mit hoher Untergrundverfestigung
SILCOSAN PRIMER	farblos	-	x	x	Grundiermittel auf Siliconharzbasis mit hoher Eindringtiefe
SILAT PRIMER	farblos	-	x	x	Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis mit hoher Eindringtiefe

### Imprägnierungen

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
SILCOSAN HYDROPHOB W	farblos	-	-	x	Wetterschutzimprägnierung und Hydrophobierungsmittel

### Spezialgrundierungen, wasserbasiert

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
AUFBRENNSPERRE	grünlich-transparent	-	x	x	Grundierkonzentrat zur Verhinderung des Aufbrennens von Gipsputzen
BETONKONTAKT	grünlich-transparent	-	x	x	Haftbrücke für Gipsputze auf Betonflächen

## Überblick Grundierungen Vor- und Zwischenanstriche, Sanierlösungen

### Vor- und Zwischenanstriche, wasserbasiert

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
UNIVERSAL PUTZGRUND	weiß	x	x	x	Quarzgefüllter Haftgrund für alle RELIUS Putze
PUTZHAFTGRUND	weiß	x	x	x	Quarzgefüllter Haftgrund (1:1 Konzentrat) für RELIUS Dispersionsputze
ISOLIERGRUND	weiß	-	x	x	Quarzgefüllter Voranstrich mit isolierenden Eigenschaften
FÜLLGRUND	hellgrau	-	-	x	Füllende Beschichtung zum Egalisieren von Lunkern und Poren auf Beton
SILCOSAN FILLER	weiß	-	x	x	Quarzgefüllter, Risse verschlammender Zwischenanstrich auf Siliconharzbasis
SILCOSAN FLEX-AM	weiß	-	-	x	Faserverstärkte Zwischenbeschichtung und Armierungsmasse im Silcosan Flex Riss-Sanierungssystem
SILAT CONTACT FEIN	weiß	x	x	x	Feine Haftbrücke auf Silikatbasis für nicht verkieselungsfähige Untergründe
SILAT CONTACT-FILLER	weiß	x	x	x	Grobe Haftbrücke und füllender Zwischenanstrich auf Silikatbasis für nicht verkieselungsfähige Untergründe

### Sanierlösungen

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
FUNGOSAN PRIMER*	farblos	-	x	x	Sanierlösung zur Reinigung und Vorbehandlung schimmelbefallener Flächen
ALGOSAN*	farblos	-	-	x	Sanierlösung zur Reinigung und Vorbehandlung von schimmel- und algenbefallenen Flächen

\* = Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# WANDFARBEN

## Grundierungen

Grundierungen lösemittelhaltig



### TIEFGRUND L FARBLOS

**Farbloses Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe**

- zur Verfestigung sandender und kroidender Untergründe
- erstklassiges Penetrationsvermögen
- alkalibeständig
- diffusionsfähig
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos: 2,5 L, 10 L



### TIEFGRUND L WEISS

**Pigmentierte Grundierfarbe mit hoher Eindringtiefe**

- zur Verfestigung sandender und kroidender Untergründe
- erstklassiges Penetrationsvermögen
- alkalibeständig
- diffusionsfähig
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Weiß: 10 L



## Grundierungen

Grundierungen wasserbasiert



### TIEFGRUND E.L.F. FARBLOS

Farbloses Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe und Untergrundverfestigung

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- als Grundierung und zur Verfestigung sandender, kreidender Untergründe
- saugfähigkeitsausgleichend
- alkalibeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### TIEFGRUND E.L.F. WEISS

Pigmentierte Grundierfarbe mit hoher Eindringtiefe und Untergrundverfestigung

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- als Grundierung und zur Verfestigung sandender, kreidender Untergründe
- saugfähigkeitsausgleichend
- alkalibeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 15.000 Farbtöne



### TIEFGRUND KF

Pigmentierte, konservierungsmittelfreie Grundierfarbe mit hoher Eindringtiefe

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- konservierungsmittelfrei
- als Grundierung und zur Verfestigung sandender, kreidender Untergründe
- saugfähigkeitsausgleichend
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Farblos: 0,75 L, 2,5 L, 10 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 12,5 L  
Mix: 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 12,5 L

# WANDFARBEN

## Grundierungen

Grundierungen wasserbasiert



### GRUNDIERKONZENTRAT

Farbloses Grundierkonzentrat mit ausgezeichneten Haftungseigenschaften

- lösemittel- und ölfrei
- schnell trocknend
- sehr gute Haftungseigenschaften
- alkalibeständig
- Mischungsverhältnis 1:4 mit Wasser
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup> (Mischung)
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### R1 GRUND

Pigmentierte Grundierfarbe im System mit RELIUS R1 PRO oder den RELIUS Innenfarben

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- auf Basis Hydrosol-Technologie
- gute Eindringtiefe und Untergrundverfestigung, saugfähigkeitsausgleichend
- Farbton entspricht RELIUS R1 PRO
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### RELINOVA SANIERGRUND

Pigmentierte, hoch wirksame Grundierfarbe auf Basis Hydrosol-Silan Technologie

- perfekt im System mit RELIUS RELINOVA BIO CLEAN oder mit den RELIUS ALGOSILAN ausgestatteten Fassadenfarben
- bestmögliches Penetrationsvermögen
- erstklassige Untergrundverfestigung
- saugfähigkeitsausgleichend
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Farblos: 10 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 3 L, 12,5 L

## Grundierungen

Grundierungen, Imprägnierungen wasserbasiert



### SILAT PRIMER

Farbloses Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis mit hoher Eindringtiefe

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, konservierungsmittelfrei, geruchsneutral
- untergrundverfestigend
- saugfähigkeitsausgleichend
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Verdünnung für RELIUS SILAT Farben
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 155 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### SILCOSAN PRIMER

Farbloses Grundiermittel auf Siliconharzbasis mit hoher Eindringtiefe

- lösemittelfrei, geruchsneutral
- untergrundverfestigend
- schnell trocknend
- saugfähigkeitsausgleichend
- alkalibeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### SILCOSAN HYDROPHOB W

Farblose Wetterschutzimprägnierung und Hydrophobierung für Fassaden

- lösemittelfrei
- besonders für Beton, Klinker, Naturstein
- Reduzierung der Feuchtigkeitsaufnahme zur Verminderung von Moos- und Algenbewuchs, Schimmel, Salzausblühungen etc.
- transparent auftrocknend
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	200-500 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Farblos: 2,5 L, 10 L

#### Erhältlich in:

Farblos: 10 L

#### Erhältlich in:

Farblos: 5 L

# WANDFARBEN

## Grundierungen

Spezialgrundierungen wasserbasiert



### AUFBRENNSPERRE

Grundierkonzentrat für stark saugende und unterschiedlich saugende Untergründe

- wasserbasiert
- verhindert Aufbrennen von Gipsputzen
- saugfähigkeitsregulierend
- nicht filmbildend
- diffusionsoffen
- Konzentrat
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	40-80 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### BETONKONTAKT

Quarzgefüllte Haftbrücke für Gipsputze auf Betonflächen

- wasserbasiert
- gekörnt
- erstklassig haftvermittelnd
- diffusionsoffen
- Konzentrat
- Mischungsverhältnis 2:1 mit Wasser
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Grünlich	12,5 L
transparent:	

#### Erhältlich in:

Grünlich	20 KG
transparent:	



## Grundierungen

Vor- und Zwischenanstriche wasserbasiert



### UNIVERSAL PUTZGRUND

Quarzgefüllter, haftvermittelnder Grundanstrich für alle RELIUS Putze

- lösemittelfrei, geruchsneutral
- leicht zu verarbeiten
- alkalibeständig, wasserdampfdiffusionsoffen
- ergibt griffige Oberflächen
- gebrauchsfertig
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 15.000 Farbtöne



### PUTZHAFTGRUND

Quarzgefüllter, haftvermittelnder Grundanstrich für RELIUS Dispersionsputze

- geruchsneutral
- leicht zu verarbeiten
- alkalibeständig
- ergibt griffige Oberflächen
- auch als Streichputz einsetzbar
- Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 15.000 Farbtöne



### ISOLIERGRUND

Quarzgefüllter Voranstrich mit isolierenden Eigenschaften

- geruchsneutral
- isoliert z. B. Nikotin-, Ruß-, Öl-, Fett- und Wasserflecken sowie Holzinhaltsstoffe
- idealer Haftvermittler - auch für Gipskartonplatten
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	23 KG
Mix:	23 KG

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	5 KG, 15 KG
Mix:	5 KG, 15 KG

#### Erhältlich in:

Weiß:	10 L
-------	------

# WANDFARBEN

## Grundierungen

Vor- und Zwischenanstriche wasserbasiert



### FÜLLGRUND

**Füllende Beschichtung auf Dispersionsbasis für Betonflächen**

- zum Egalisieren und zur Poren- und Lunkerfüllung von Beton
- insbesondere nach dem Sandstrahlen
- überstreichbar mit RELIUS Betonschutzfarben
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	700-1000 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	-



### SILCOSAN FILLER

**Quarzgefüllter Zwischenanstrich für RELIUS Siliconharzprodukte**

- Egalisieren leichter Strukturunterschiede
- Risse verschlammend
- füllend
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- alkalibeständig
- auch für denkmalgeschützte Bauten
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 320 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### SILCOSAN FLEX-AM

**Armierungsmasse und Zwischenbeschichtung im SILCOSAN FLEX Riss-Sanierungs-System**

- zur Sanierung rissiger Putzoberflächen
- zur Einbettung des Armierungsgewebes SILCOSAN FLEX-AG
- faserverstärkt
- plasto-elastisch
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	mind. 480 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Hellgrau: 20 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 15 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 12,5 L

## Grundierungen

Vor- und Zwischenanstriche wasserbasiert



### SILAT CONTACT FEIN

Feine Haftbrücke und Grundierfarbe für nicht voll verkieselungsfähige Untergründe

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- konservierungsmittelfrei (weiß)
- ideal für Folgeanstriche mit RELIUS SILAT Farben
- erstklassig verfestigend und haftvermittelnd
- wasserdampfdiffusionsfähig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	130-170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### SILAT CONTACT-FILLER

Haftbrücke und füllende Zwischenbeschichtung für nicht voll verkieselungsfähige Untergründe

- quarzgefüllt, grob
- Risse verschlammend
- leicht zu verarbeiten
- wetterbeständig
- erstklassig verfestigend und haftvermittelnd
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	200-300 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 12,5 L
Mix:	3 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 12,5 L
Mix:	3 L, 12,5 L

# WANDFARBEN

## Grundierungen Sanierlösungen



### FUNGOSAN PRIMER

Sanierlösung für schimmelbefallene Flächen

- zur Reinigung und Vorbehandlung
- gebrauchsfertig
- hoch wirksam
- mit fungiziden und algiziden Wirkstoffen
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos: 0,75 L



### ALGOSAN

Sanierlösung für algen- und schimmelbefallene Flächen

- zur Reinigung und Vorbehandlung
- gebrauchsfertig
- hoch wirksam
- mit fungiziden und algiziden Wirkstoffen
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Farblos: 10 L

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# WANDFARBEN

## Überblick Innenfarben

Dispersions- und Siliconharzfarben, Latexfarben, Silikatfarben

### Dispersions- und Siliconharzfarben

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
EXTRA PLUS	naturweiß	x	3	2	stumpfmatt ( $< 5$ )	7
EXTRA WEISS	weiß	x	3	2	stumpfmatt ( $< 5$ )	7
MALERWEISS PRO	weiß / altweiß	x	3	1	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	7
ULTRAMATT	weiß	x	2	1	stumpfmatt ( $< 1$ )	7,5
VOLLDECKER 4XFF	weiß / altweiß / schwarz	x	2	1	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	7,5
R1 KF	weiß	-	2	1	stumpfmatt ( $< 1$ )	8
R1 PRO	weiß	x	1	1	stumpfmatt ( $< 1$ )	8
EXCELLENCE	weiß	x	1	1	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	8

### Latexfarben

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
LATEX HOCHGLANZ	weiß	-	1	2	glänzend ( $> 60$ )	7,5
LATEX SATIN	weiß	x	1	2	mittlerer Glanz (ca. 15)	7,5
LATEX PLUS SAMT	weiß	x	2	2	matt (ca. 7)	7
LATEX OPTIMATT	weiß	x	2	1	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	7,5

### Silikatfarben

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
SILAT PLUS INNEN	weiß	-	3	2	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	7
SILAT BIO INNEN	weiß	x	2	1	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	7
SILAT SOL INNEN	weiß	x	2	1	stumpfmatt ( $< 1$ )	8



# WANDFARBEN

## Überblick Innenfarben

Isolier- und Sanierfarben, Funktions-, dekorative Beschichtungen, Abtönfarben

### Isolier- und Sanierfarben

PRODUKT	TYP	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
ISOLATA L	lösemittelhaltige Isolierfarbe	-	1	1	stumpfmatt ( $< 5$ )	6,5
ISOLATA W	wasserbasierte Isolierfarbe	x	1	1	stumpfmatt ( $< 5$ )	7,5
FUNGOSAN TOP	wasserbasierte Sanierfarbe	-	2	2	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	7

### Funktionsbeschichtungen

PRODUKT	TYP	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
CLEAN COAT	desinfektionsmit- telbeständig, antimikrobiell	x	1	1	mittlerer Glanz (ca. 22)	5,5
ANTI-BAC PRO	antibakteriell + antiviral, mit natür- lichem Wirkprinzip	x	1	2	mittlerer Glanz (ca. 15)	7,5
COLOR PROTECT	zur Reduzierung des Schreib- effekts	x	1	-	stumpfmatt ( $< 5$ )	7
R1 AS	antistatisch, zur Vermeidung des Fogging-Effekts	x	2	1	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	8

### Dekorative Beschichtungen

PRODUKT	TYP	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
MATT PLASTIK	für Wand- Struktur- Effekte	-	3	-	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	2-3
RAUFASERFARBE	für dekorativen Raufasereffekt	-	3	-	stumpfmatt ( $< 2,5$ )	2-3

### Abtönfarben

PRODUKT	FARBTON	ABTÖNBAR ÜBER LIVING COLOURS 2.0	NASSABRIEB- BESTÄNDIGKEIT KLASSE	DECK- VERMÖGEN KLASSE	GLANZGRAD	REICHWEITE m <sup>2</sup> / l
VOLLTON- UND ABTÖN- FARBE	27 Farbtöne	-	2	-	matt (ca. 5,5)	7

# WANDFARBEN

## Innenfarben

### Dispersions- und Siliconharzfarben



#### EXTRA PLUS

**Wirtschaftliche Dispersions-Innenfarbe mit hoher Deckkraft**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- gut füllend
- diffusionsfähig
- haffest
- spannungsarm
- leichte Verarbeitung, geringe Spritzneigung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	140-150 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 3
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### EXTRA WEISS

**Leistungsstarke Dispersions-Innenfarbe mit hohem Weißgrad**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- sehr guter Verlauf
- diffusionsfähig
- haffest
- spannungsarm
- kraftsparende Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	135-145 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 3
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 40.000 Farbtöne



#### MALERWEISS PRO

**Vielseitig einsetzbare, hoch deckende, besonders matte Dispersions-Innenfarbe**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- gut ausbesserungsfähig und füllend zum Überarbeiten strukturierter Untergründe
- bestens geeignet zur Beschichtung von neuer Raufaser
- leichte Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	135-150 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 3
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Naturweiß / Basis 1:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L
Mix:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L
Airless:	35 KG, 120 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L
Basis 3:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L
Airless:	35 KG

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	12,5 L
Mix:	12,5 L
Altweiß:	12,5 L

# WANDFARBEN

## Innenfarben

### Dispersions- und Siliconharzfarben



#### ULTRAMATT

**Streiflichtunempfindliche, hoch deckende Dispersions-Innenfarbe**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- sehr gutes Deckvermögen
- leichte, schnelle Verarbeitung
- lange Offenzeit für erstklassiges Oberflächenbild
- gut ausbesserungsfähig
- extra matt

#### Technische Daten:

Verbrauch:	130-140 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### VOLLDECKER 4XFF

**Hervorragend deckende und hoch ergebige Dispersions-Innenfarbe**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- erstklassiges Deckvermögen
- lange Offenzeit, daher sehr gut verlaufend
- geringe Spritzneigung
- kraftsparende, leichte Verarbeitung
- auch in schwarz als Schattendeckenfarbe

#### Technische Daten:

Verbrauch:	125-135 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 50.000 Farbtöne



#### R1 KF

**Konservierungsmittelfreie, extra matte Premium Dispersions-Siliconharz-Innenfarbe**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- konservierungsmittelfrei
- hervorragendes Nass- und Trockendeckvermögen
- siliconvergütet
- sehr gut geeignet bei Streiflicht
- maximale Ergiebigkeit

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-130 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	12,5 L
Mix:	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3:	0,75 L, 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L
Altweiß:	12,5 L
Schwarz:	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	12,5 L
-------	--------

## Innenfarben

### Dispersions- und Siliconharzfarben



#### R1 PRO

**Streiflichtunempfindliche Dispersions-Siliconharz-Innenfarbe der Premiumklasse**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- hervorragendes Nass- und Trockendeckvermögen
- siliconvergütet
- extra matt - hervorragend geeignet bei Streiflicht
- erstklassig ausbesserungsfähig
- desinfektionsmittelbeständig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-130 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L
Mix:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L



#### EXCELLENCE

**Dispersions-Einschichtfarbe der Premiumklasse mit höchstem Leistungsspektrum**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- für anspruchsvollste Objekte
- hervorragendes Deckvermögen
- perfekte Ergebnisse mit einem Arbeitsgang
- maximale Anwendungssicherheit
- desinfektionsmittelbeständig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-130 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 50.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 12,5 L
Basis 2, Basis 3:	3 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 12,5 L

# WANDFARBEN

## Innenfarben

### Latexfarben



#### LATEX HOCHGLANZ

Glänzende, höchst beanspruchbare Latex-Innenfarbe, desinfektionsmittelbeständig

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- hoch beanspruchbar
- hoch strapazierfähig
- für besonders leicht zu reinigende Flächen
- hoch deckend
- edles Oberflächenfinish

#### Technische Daten:

Verbrauch:	125-135 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	glänzend
Mix:	-



#### LATEX SATIN

Seidenglänzende, höchst beanspruchbare Acryl-Latex-Innenfarbe, desinfektionsmittelbeständig

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- erstklassig beanspruchbar und strapazierfähig
- für leicht zu reinigende Flächen
- hervorragendes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	125-135 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	mittlerer Glanz
Mix:	> 50.000 Farbtöne



#### LATEX PLUS SAMT

Seidenmatte, wirtschaftliche Latex-Innenfarbe, desinfektionsmittelbeständig

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- diffusionsfähig, haftfest, spannungsarm
- gutes Deckvermögen
- guter Verlauf
- kraftsparende Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	135-140 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	matt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß: 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L  
Basis 1, Basis 2, Basis 3: 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L  
Füllmengenangabe nach Tönung  
Mix: 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 12,5 L  
Mix: 12,5 L



## Innenfarben

### Latexfarben



#### LATEX OPTIMATT

**Matte, erstklassige Acryl-Latex-Innenfarbe, desinfektionsmittelbeständig**

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- strapazierfähig und hoch beanspruchbar
- erstklassiges Deckvermögen
- sehr guter Verlauf
- besonders strukturerhaltend
- angenehme, kraftsparende Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	130-135 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 50.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 10 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2,	3 L, 10 L, 12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 10 L, 12,5 L

# WANDFARBEN

## Innenfarben Silikatfarben



### SILAT PLUS INNEN

Wirtschaftliche, hoch deckende Silikat-Innenfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- konservierungsmittelfrei
- hoch diffusionsfähig
- feuchteregulierend
- mineralisch matt

#### Technische Daten:

Verbrauch:	135-145 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 3
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	-



### SILAT BIO INNEN

Hoch diffusionsfähige Premium Silikat-Innenfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- konservierungsmittelfrei (weiß)
- schimmelpilzhemmende Wirkung durch natürliche Alkalität
- optimale Regulierung des Raumklimas
- mineralisches Strukturbild

#### Technische Daten:

Verbrauch:	130-140 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 30.000 Farbtöne



### SILAT SOL INNEN

Extra matte Premium-Sol-Silikat-Innenfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- konservierungsmittelfrei (weiß)
- ideal bei Streiflicht, da extra matt
- innovative Sol-Technologie für alle Untergründe
- hoch feuchtigkeitsregulierend
- besonders leichte Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 15.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß: 12,5 L, 15 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L  
 Basis 1, Basis 2, 0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L  
 Basis 3: Füllmengenangabe nach Tönung  
 Mix: 0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 3 L, 12,5 L  
 Basis 1: 3 L, 12,5 L  
 Füllmengenangabe nach Tönung  
 Mix: 3 L, 12,5 L

## Innenfarben

### Isolier- und Sanierfarben



#### ISOLATA L

**Lösemittelhaltige, erstklassig deckende Renovierfarbe**

- aromatenfrei
- speziell zur Isolierung von Nikotin-, Ruß-, Öl-, Fett- und Wasserflecken
- scheuerbeständig
- leichte, tropfgehemmte Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	145-155 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 6,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	-



#### ISOLATA W

**Wasserbasierte, erstklassig deckende Schnellrenovierfarbe**

- emissionsarm, geruchsneutral
- speziell zur Isolierung von Nikotin-, Ruß-, Öl-, Fett- und Wasserflecken
- schnelle Trocknung
- erprobte, zuverlässige Absperrwirkung
- hoher Weißgrad
- scheuerbeständig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	130-140 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### FUNGOSAN TOP

**Spezial-Dispersionfarbe mit Filmkonservierung für vorbeugenden Schimmelschutz**

- für alle Sanieranstriche und schimmelgefährdeten Wand- und Deckenflächen
- geruchsneutral
- hoch deckend
- spannungsarm
- leichte Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch:	135-150 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Weiß: 2,5 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 3 L, 12,5 L  
Mix: 3 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß: 3 L, 12,5 L

# WANDFARBEN

## Innenfarben

Funktionsbeschichtungen, antimikrobiell



### CLEAN COAT

Wasserbasierte Kunststoffbeschichtung für hygienisch stark beanspruchte Oberflächen

- geruchsneutral
- desinfektionsmittelbeständig
- dekontaminierbar
- Schutz des Anstriches vor Bakterienbefall durch Silberionen-Technologie
- geprüft und zertifiziert durch Kiwa Polymer Institut

#### Technische Daten:

Verbrauch:	180-200 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 5,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	mittlerer Glanz
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### ANTI-BAC PRO

Antibakterielle und antivirale Funktions-Innenbeschichtung mit natürlichem Wirkprinzip

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- Permanente Deaktivierung von Bakterien und Viren auf Wandflächen durch Photodynamik
- ohne herkömmliche antimikrobielle Biozide
- erstklassig beanspruchbar und strapazierfähig
- bestätigt von unabhängigen Prüfinstituten

#### Technische Daten:

Verbrauch:	125-135 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	mittlerer Glanz
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	6 L, 12,5 L
Basis 3:	6 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	6 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 12,5 L
Mix:	3 L, 12,5 L

## Innenfarben Funktionsbeschichtungen



### COLOR PROTECT

Dispersions-Innenfarbe zur Reduzierung des Schreibeffekts bei intensiven Farbtönen

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- für alle Wandflächen mit hohem Anspruch an Strapazier- und Widerstandsfähigkeit
- Schutzbeschichtung mit intensiver Farbbrillanz
- erstklassig deckend
- scheuerbeständig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	130-140 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 1
Deckvermögen:	-
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Basis 3:	0,75 L, 3 L, 10 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 10 L



### R1 AS

Antistatische Spezial-Dispersions-Innenfarbe zur Vermeidung des Fogging-Effekts

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- Minimierung der Ablagerungen von Schwarzstaub (Fogging-Effekt) durch Reduzierung der elektrostatischen Aufladung
- für langanhaltend saubere Oberflächen
- erstklassiges Deckvermögen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-130 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 12,5 L
Mix:	3 L, 12,5 L



# WANDFARBEN

## Innenfarben

Dekorative Beschichtungen, Abtönfarben



### MATT PLASTIK

Kunststoff-Dispersions-Plastikmasse für hochwertige, plastische Innenbeschichtungen

- wasserverdünnbar
- individuelle Strukturierung, grob oder fein
- gut überstreichbar
- hafffest
- spannungsarm

#### Technische Daten:

Verbrauch:	375-500 g/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 3
Deckvermögen:	-
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	-



### RAUFASERFARBE

Dispersions-Innenfarbe mit dekorativem Raufasereffekt (Flüssig-Raufaser)

- geruchsneutral
- Untergrund egalisierend
- nahtloses, gleichmäßiges Strukturbild
- hoch deckend
- hafffest
- spannungsarm

#### Technische Daten:

Verbrauch:	400-500 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 3
Deckvermögen:	-
Glanzgrad:	stumpfmatt
Mix:	-



### VOLLTON- UND ABTÖNFARBE

Mischkräftige Buntfarbe zum Abtönen von Latex- und Dispersionsfarben und -putzen

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- wetterbeständig
- tönstark
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	135-145 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	-
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Weiß: 25 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 3 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Oxidschwarz: 0,25 L, 0,75 L, 2,5 L

Weiß, Gelb, Konstantgelb, Gold, Orange, Rot, Weinrot, Oxidrot, Violett, Maigrün, Grün, Umbragrünlich, Blau, Ultramarinblau, Ocker, Oxidbraun, Dunkelbraun:

0,25 L, 0,75 L

Mandarin, Apricot, Koralle, Tundra, Chromoxidgrün, Mattblau, Terrakotta, Zigarre, Erdbraun:

0,75 L

# FASSADENFARBEN

## Übersicht Fassadenfarben

Acrylatfarben, Silfarben, Siliconharzfarben, Rissanierung

### Acrylatfarben

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	VORANSTRICH	OPTIONAL FÜLLENDE ZWISCHEN-BESCHICHTUNG	DECKBESCHICHTUNG	OPTIONALE LASUR-BESCHICHTUNG
Strukturegalisierend, hoch füllend	TIEFGRUND E.L.F., TIEFGRUND L	ACRYLOR COMPACT	-	ACRYLOR COMPACT	ACRYLOR DECO
Allround für Neubau und Sanierung	TIEFGRUND E.L.F., TIEFGRUND L	ACRYLOR CLASSIC	ACRYLOR COMPACT	ACRYLOR CLASSIC	ACRYLOR DECO
100 % Reinacrylat, Nanotechnologie; auch als Hausfarbe	TIEFGRUND E.L.F., TIEFGRUND L	ACRYLOR NANO TECH	-	ACRYLOR NANO TECH	-

### Silfarben

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	VORANSTRICH	DECKBESCHICHTUNG
Universal	TIEFGRUND E.L.F., SILCOSAN PRIMER, TIEFGRUND L	SILASIL	SILASIL

### Siliconharzfarben

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	VORANSTRICH	OPTIONAL FÜLLENDE ZWISCHEN-BESCHICHTUNG	DECKBESCHICHTUNG
Wasserabweisend, leistungsstark mit sehr guter Füllkraft	SILCOSAN PRIMER	SILCOSAN PLUS	SILCOSAN FILLER	SILCOSAN PLUS
Stark hydrophob mit besonders hoher Schmutzabweisung	SILCOSAN PRIMER	SILCOSAN CLASSIC	SILCOSAN FILLER	SILCOSAN CLASSIC
Super-kapillarhydrophob mit Abperleffekt zur Selbstreinigung	SILCOSAN PRIMER	SILCOSAN F1	SILCOSAN FILLER	SILCOSAN F1

### Sanierungssystem für Putzrisse

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	SPACHTELUNG	ARMIERUNG	VORANSTRICH	DECKBESCHICHTUNG
Risse, nicht vom Putzträger ausgehend	SILCOSAN PRIMER	-	-	SILCOSAN FLEX-RB	SILCOSAN FLEX-RB
Risse, vom Putzträger ausgehend	SILCOSAN PRIMER	-	SILCOSAN FLEX-RB / SILCOSAN FLEX-AM mit SILCOSAN FLEX-AG	SILCOSAN FLEX-RB	SILCOSAN FLEX-RB
Baudynamische Risse	SILCOSAN PRIMER	SILCOSAN FLEX-RS mit RISSBAND	SILCOSAN FLEX-AM mit SILCOSAN FLEX-AG	SILCOSAN FLEX-RB	SILCOSAN FLEX-RB

# FASSADENFARBEN

## Übersicht Fassadenfarben

Silikat-, Renovierungs-, WDVS-, Betonschutzfarben, Dachbeschichtungen

### Silikatfarben

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	VORANSTRICH	OPTIONAL FÜLLENDE ZWISCHENBESCHICHTUNG (RISSVERSCHLÄMMEND)	DECKBESCHICHTUNG
Klassische Silikatfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1	SILAT PRIMER	SILAT CLASSIC AUSSEN	SILAT CONTACT-FILLER	SILAT CLASSIC AUSSEN
Premium Silikatfarbe mit Sol-Technologie nach DIN 18363, Abs. 2.4.1	SILAT PRIMER	SILAT SOL AUSSEN	SILAT CONTACT-FILLER	SILAT SOL AUSSEN

### Renovierungs- und WDVS-Farben

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	VORANSTRICH	DECKBESCHICHTUNG
Faserarmiert und quarzgefüllt	TIEFGRUND E.L.F.	RELINOVA CLASSIC	RELINOVA CLASSIC
Hoch elastisch und rissüberbrückend, Nanotechnologie	TIEFGRUND E.L.F.	RELINOVA NANO TECH	RELINOVA NANO TECH
Mineralischer, natürlicher Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ohne Biozide	TIEFGRUND E.L.F., RELINOVA SANIER-GRUND	RELINOVA BIO CLEAN	RELINOVA BIO CLEAN

### Betonsanierungs-System

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	SPACHTELUNG	VORANSTRICH	DECKBESCHICHTUNG
Starr	CONCRETE UNI-M	ACRYLOR PROTECT L	ACRYLOR PROTECT L
Zähelastisch	CONCRETE UNI-M	ACRYLOR PROTECT W	ACRYLOR PROTECT W
Elastisch	CONCRETE UNI-M	ELASTIK W	ELASTIK W

### Dachbeschichtungen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	VORANSTRICH	DECKBESCHICHTUNG
Glänzende Acryl-Dachbeschichtung	1K HYDRO-EP HAFTGRUND	ROOF ACRYL W GLÄNZEND	ROOF ACRYL W GLÄNZEND
Seidenglänzende Acryl-Dachbeschichtung	1K HYDRO-EP HAFTGRUND	ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND	ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND
Seidenglänzende, extrem wetterbeständige Dachbeschichtung	1K HYDRO-EP HAFTGRUND	ROOF ACRYL NANO TECH	ROOF ACRYL NANO TECH

# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben Acrylaffarben



### ACRYLOR COMPACT

Hoch füllende Acryl-Fassadenfarbe für strukturegalisierende Anstriche

- perfekt für wirtschaftliche Anstriche im Renovierungsbereich
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- spannungsarm
- alkalibeständig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- wasserdampfdiffusionsfähig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>2</sub> mittel
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	C 1-3
Mix:	> 15.000 Farbtöne



### ACRYLOR CLASSIC

Universell einsetzbare Acryl-Fassadenfarbe für Neubau und Renovierung

- ideal für gleichmäßige, ansatzfreie Flächen
- auch mit ACRYLOR DECO für Lasurtechniken einsetzbar
- leicht zu verarbeiten
- gut deckend
- wetterbeständig, schlagregendicht
- wasserdampfdiffusionsfähig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	C 1-3
Mix:	> 50.000 Farbtöne



### ACRYLOR NANO TECH

Innovative Reinacrylat-Fassadenfarbe und Hausfarbe der Premiumklasse

- geringe Verschmutzungsneigung
- beste biostatische Eigenschaften
- hervorragende Licht- und Farbtonbeständigkeit
- alkalibeständig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- wasserdampfdiffusionsfähig
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	> 50.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	3 L, 10 L, 12,5 L
Mix:	3 L, 10 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 10 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2,	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2,	0,75 L, 3 L, 12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 12,5 L

# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben Acrylatfarben, Silfarben



### ACRYLOR DECO

Seidenmatte, transparente Reinacrylat-Lasur für mineralische Oberflächen

- Kreativlasur für Putz- und Betonoberflächen
- geruchsneutral
- alkalibeständig
- hydrophobierend
- hoch wetterbeständig
- hoher CO<sub>2</sub>-Diffusionswiderstand

#### Technische Daten:

Verbrauch:	100-150 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	-
Glanzgrad:	seidenmatt
BFS Nr. 26:	-
Mix:	50 Farbtöne



### SILASIL

Siliconvergütete Acryl-Fassadenfarbe mit silikatähnlichen Eigenschaften

- idealer Problemlöser besonders im Renovierungsbereich
- gute Fülle
- wasserabweisend
- wetterbeständig
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	B 1-3
Mix:	> 50.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Farblos / Basis:	2,5 L, 12,5 L
Mix:	2,5 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 10 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L



# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben Siliconharzfarben



### SILCOSAN PLUS

Leistungsstarke, vielseitige Siliconharz-Fassadenfarbe besonders für den Objektbereich

- schmutzabweisend
- sehr langlebig
- höchste Lichtbeständigkeit durch den Einsatz rein anorganischer Pigmente
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- ausgezeichnet wetterbeständig
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	B 1
Mix:	> 20.000 Farbtöne



### SILCOSAN CLASSIC

Erstklassige Siliconharz-Fassadenfarbe für lange Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit

- besonders hohe Schmutzabweisung
- dauerhaft hydrophob
- höchste Lichtbeständigkeit durch den Einsatz rein anorganischer Pigmente
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- hoch wetterbeständig
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	B 1
Mix:	> 20.000 Farbtöne



### SILCOSAN F1

Premium Siliconharz-Fassadenfarbe für extrem lange Lebensdauer

- super-kapillarhydrophob - mit Abperleffekt zur Selbstreinigung
- höchste Lichtbeständigkeit durch den Einsatz rein anorganischer Pigmente
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- äußerst wetterbeständig und frühregenfest
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1
Mix:	> 35.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	12,5 L
Basis 2, Basis 3:	12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	12,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3:	12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 10 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2, Basis 3:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L
Cool Colours:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L

# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben

Siliconharzfarben, rissüberbrückend



### SILCOSAN FLEX-RB

Rissüberbrückende, hoch dehnfähige  
Elasto-Siliconharz-Fassadenfarbe

- ideal zur Vorbeugung und Behebung von Rissen im SILCOSAN FLEX-Sanierungssystem
- kälteelastisch bis  $-20^{\circ}\text{C}$
- hoch diffusionsfähig und wasserabweisend
- nanostrukturierte Siloxan-Kapillar-Atmungsaktivität
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	> 40.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2,	3 L, 12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 12,5 L

# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben Silikatfarben



### SILAT CLASSIC AUSSEN

**Klassische Silikat-Fassadenfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1**

- sicher anwendbar auf mineralischen Untergründen
- sehr langlebig
- höchst wasserdampfdiffusionsfähig und wasserabweisend
- sehr gut witterungsbeständig
- sehr gut lichtbeständig
- algen- und pilzwidrig ohne zusätzlichen Filmschutz

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1
Mix:	> 20.000 Farbtöne



### SILAT SOL AUSSEN

**Premium Silikat-Fassadenfarbe mit Sol-Technologie nach DIN 18363, Abs. 2.4.1**

- universell einsetzbar ohne zusätzliche Haftbrücke
- extrem langlebig
- höchst wasserdampfdiffusionsfähig und wasserabweisend
- erstklassig witterungsbeständig
- absolut licht- und UV-beständig
- algen- und pilzwidrig ohne zusätzlichen Filmschutz

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 3:	3 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 3:	3 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 12,5 L

# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben

Renovierungs- und WDVS-Farben



### RELINOVA CLASSIC

Siliconisierte, quarzgefüllte und faserverstärkte Reinacrylat-Fassadenfarbe

- zur anstrichtechnischen Sanierung von Putz- und WDVS-Fassaden
- überbrückt feine Netz- und Haarrisse
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	> 20.000 Farbtöne



### RELINOVA NANO TECH

Elastifizierte Siliconharz-Fassadenfarbe der Premiumklasse mit Nanotechnologie

- zur Neubeschichtung und anstrichtechnischen Sanierung von WDVS-Fassaden
- überbrückt feine Netz- und Haarrisse
- Antihafwirkung gegen Schmutzablagerungen
- sehr gute Licht- und Farbtonbeständigkeit
- auch mit COOL COLOURS für HBW > 5
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	> 50.000 Farbtöne



### RELINOVA BIO CLEAN

Innovative Spezial-Fassadenfarbe mit Filmschutz gegen Algen-, Pilzbefall ohne biozide Wirkstoffe

- zur Neubeschichtung oder Sanierung von Putz- und WDVS-Fassaden
- mineralischer, langlebiger Filmschutz ohne herkömmliche biozide Wirkstoffe
- perfekt im System mit RELINOVA SANIERGRUND
- lichtbeständig, rein anorganisch rezeptiert
- wetterbeständig, schlagregendicht

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	B 1
Mix:	> 15.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	12,5 L
Mix:	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	3 L, 12,5 L
Basis 1, Basis 2,	3 L, 12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	3 L, 12,5 L
Cool Colours:	3 L, 12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	0,75 L, 3 L, 12,5 L
Mix:	0,75 L, 3 L, 12,5 L

# FASSADENFARBEN

## Fassadenfarben Betonschutzfarben



### ACRYLOR PROTECT L

**Lösemittelhaltiger Wetterschutz für Betonflächen mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung**

- schützt gegen aggressive atmosphärische Einflüsse
- hoher CO<sub>2</sub>-Diffusionswiderstand
- hoch wetter-, alkali- und lichtbeständig
- auch in vielen Farbtönen ab Werk erhältlich

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 175 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>3</sub> niedrig, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	-



### ACRYLOR PROTECT W

**Wasserbasierter Oberflächenschutz auf Reinacrylatbasis für Beton**

- Schutz gegen aggressive atmosphärische Einflüsse
- hoher CO<sub>2</sub>-Diffusionswiderstand
- wasserdampfdiffusionsfähig
- wetter-, alkali- und lichtbeständig
- CE-zertifiziert nach EN 1504-2

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	> 30.000 Farbtöne



### ELASTIK W

**Wasserbasierter, elastischer Oberflächenschutz auf Reinacrylatbasis für Beton**

- Rissüberbrückung im Beton bis ca. 0,3 mm
- bestes Dehnungs- und Kontraktionsvermögen
- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- hoher CO<sub>2</sub>-Diffusionswiderstand
- wasserdampfdiffusionsfähig
- wetter-, alkali- und lichtbeständig
- CE-zertifiziert nach EN 1504-2

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 285 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> matt
BFS Nr. 26:	A 1-3
Mix:	> 30.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß:	12,5 L
560 Farbtöne: (getönt ab Werk)	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	12,5 L
Basis 1, Basis 2,	12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	12,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß:	12,5 L
Basis 1, Basis 2,	12,5 L
Basis 3:	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	12,5 L

# FASSADENFARBEN

## Dachbeschichtungen wasserbasiert



### ROOF ACRYL W GLÄNZEND

Glänzende, wasserbasierte Acryl-Dachbeschichtung

- optimaler Schutz für erhöhte Haltbarkeit von Dacheindeckungen
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen und Schadstoffbelastung
- wasserdampfdiffusionsfähig
- gute Elastizität

#### Technische Daten:

Verbrauch:	200-300 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>3</sub> niedrig, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>3</sub> glänzend
BFS Nr. 26:	A 1-2
Mix:	13 Farbtöne



### ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND

Seidenglänzende, wasserbasierte Acryl-Dachbeschichtung

- optimaler Schutz für erhöhte Haltbarkeit von Dacheindeckungen
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen und Schadstoffbelastung
- wasserdampfdiffusionsfähig
- gute Elastizität

#### Technische Daten:

Verbrauch:	250-350 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>2</sub> mittlerer Glanz
BFS Nr. 26:	A 1-2
Mix:	7 Farbtöne



### ROOF ACRYL NANO TECH

Seidenglänzende, wasserbasierte, selbstreinigende Dachbeschichtung mit Nanotechnologie

- zur Renovierung und Neubeschichtung für Langzeitschutz und Steigerung der Haltbarkeit
- außergewöhnlich UV- und lichtbeständig, dauerflexibel, kälte- und hitzefest
- extrem witterungs-, frost-tauwechselbeständig
- Antihafte Wirkung gegenüber Schmutzablagerungen
- mit Filmschutz gegen Befall von Mikroorganismen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	150-300 ml/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Glanzgrad:	G <sub>2</sub> mittlerer Glanz
BFS Nr. 26:	A 1-2
Mix:	7 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	
Silber-, Gold-, Kupfermetalllic	12,5 L
Basis 3:	12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung

Mix:  
Naturrot, Ziegelrot, Kupferrot, Classicrot, Rotbraun, Dunkelbraun, Kiesel, Schiefer, Hellanthrazit, Anthrazit, Dunkelanthrazit, Stahlblau, Tannengrün

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	
Ziegelrot, Rotbraun, Dunkelbraun, Hellanthrazit, Anthrazit, Dunkelanthrazit	12,5 L
Basis 3:	12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung

Mix:  
Naturrot, Kupferrot, Classicrot, Kiesel, Schiefer, Stahlblau, Tannengrün

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	
Ziegelrot, Rotbraun, Dunkelbraun, Hellanthrazit, Anthrazit, Dunkelanthrazit, Silber-, Gold-, Kupfermetalllic	12,5 L
Basis 3:	12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung

Mix:  
Naturrot, Kupferrot, Classicrot, Kiesel, Schiefer, Stahlblau, Tannengrün

Cool Colours: 12,5 L





## Übersicht Putze

Dispersionsputze, Siliconharzputze, Silikatputze, Mineralputze

### Dispersionsputze Innen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	HAFTVERMITTLER	PUTZ	ANSTRICH
Innenputze E.L.F. in Kratz- und Reibeputzstruktur	TIEFGRUND E.L.F.	PUTZHAFTGRUND	KRAZPUTZ K, DECOPUTZ R	RELIUS Innenfarben
Dekorativer Streichputz E.L.F.	TIEFGRUND E.L.F.	PUTZHAFTGRUND	STUCCO TREND	RELIUS Innenfarben

### Siliconharzputze Außen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	HAFT-VERMITTLER	OPTIONAL ADDITIV ZUR BESCHLEUNIGUNG DER FILMBILDUNG	PUTZ	ANSTRICH
Siliconharzbasis Perfekter Fassadenschutz mit homogenem Strukturbild	SILCOSAN PRIMER, TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	-	SILCOSAN EDELPUTZ K, SILCOSAN RILLENPUTZ R	SILCOSAN F1
Siliconharzbasis Spezielle Kornstruktur mit untergrundausgleichenden Eigenschaften	SILCOSAN PRIMER, TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	EXPRESS ST ADDITIV	SILCOSAN EDELPUTZ ST (Kratzputzstruktur)	SILCOSAN F1
Siliconharzbasis Premium Ganzjahresqualität	SILCOSAN PRIMER, TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	-	SILCOSAN P1 (Kratzputzstruktur)	SILCOSAN F1
Siliconharzbasis Leichtputz	SILCOSAN PRIMER, TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	-	SILCOSAN X-LIGHT (Kratzputzstruktur)	SILCOSAN F1

### Dispersionsputze Außen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	HAFTVERMITTLER	PUTZ	ANSTRICH
Dispersionsbasis	TIEFGRUND E.L.F., TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	STRUKTURPUTZ	SILCOSAN F1

### Buntsteinputze Außen und Innen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	HAFTVERMITTLER	PUTZ	ANSTRICH
Naturstein-Granulatputz	TIEFGRUND E.L.F., TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	BUNTSTEINPUTZ	-

### Silikatputze Außen und Innen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	HAFTVERMITTLER	PUTZ	ANSTRICH
Organo-Silikatbasis	SILAT PRIMER	UNIVERSAL PUTZGRUND	SILAT EDELPUTZ (Kratzputzstruktur)	SILAT CLASSIC AUSSEN, SILAT SOL AUSSEN, SILAT BIO INNEN, SILAT SOL INNEN

### Mineralputze Außen und Innen

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS	GRUNDIERUNG	HAFTVERMITTLER	PUTZ	ANSTRICH
Mineralische Basis	TIEFGRUND E.L.F., TIEFGRUND L	UNIVERSAL PUTZGRUND	MINERALPUTZ KM/RM	SILAT CLASSIC AUSSEN, SILAT SOL AUSSEN, SILAT BIO INNEN, SILAT SOL INNEN

## Innenputze

Dispersions-Innenputze, dekorative Innenputze



### KRATZPUTZ K

Dekor-Innenputz in Kratzputzstruktur

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- leichte, ansatzfreie Verarbeitung
- gleichmäßiges Strukturbild
- robust
- diffusionsfähig
- haftfest

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	1,7-1,9 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	3,0-3,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	-
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	
1,0 mm,	25 KG
1,5 mm,	
2,0 mm	
Mix:	
1,0 mm,	25 KG
1,5 mm,	
2,0 mm	



### DECOPUTZ R

Dekor-Innenputz in Rillenputzstruktur

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- leichte, ansatzfreie Verarbeitung
- gleichmäßiges Strukturbild
- robust
- diffusionsfähig
- haftfest

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	-
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	2,6-2,8 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	-
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm	
Mix:	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm	



### STUCCO TREND

Dekorativer Streich- und Modellier-Innenputz

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- individuell strukturierbar
- feinkörnig
- sehr leicht zu verarbeiten
- edler, mineralputzähnlicher Oberflächencharakter

#### Technische Daten:

Verbrauch:	0,5-1,5 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	-
Verbrauch 2,0 mm:	-
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	-
Mix:	> 20.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	5 KG, 15 KG
Mix:	5 KG, 15 KG

# PUTZE

## Fassadenputze Siliconharz-Fassadenputze



### SILCOSAN EDELPUTZ ST

Siliconharz-Fassadenputz in rustikaler Kratzputzstruktur mit guter Fülle

- gute Fülle mit untergrundausgleichenden Eigenschaften durch spezielle Kornstruktur
- besonders geschmeidige Verarbeitung
- optimale Offenzeit
- geringe Verschmutzungsneigung
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	1,7-1,9 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	3,0-3,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	3,8-4,0 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### EXPRESS ST ADDITIV

Zugabemittel zur Beschleunigung der Filmbildung bei feuchtkalter Witterung

- für die nachträgliche Ausrüstung von RELIUS SILCOSAN EDELPUTZ ST
- einsetzbar bei Temperaturen von +1°C bis +15°C
- Beschleunigung der Filmbildung und damit der Frühregenfestigkeit und Trocknung
- mehr Sicherheit bei feuchtkalter Witterung
- einfache Anwendung direkt auf der Baustelle

#### Technische Daten:

Verbrauch:	0,5 l für 25 kg Putz
Verbrauch 1,5 mm:	-
Verbrauch 2,0 mm:	-
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	-
Mix:	-



### SILCOSAN EDELPUTZ K

Siliconharz-Fassadenputz in homogener Kratzputzstruktur für perfekten Fassadenschutz

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- beste Verarbeitungseigenschaften
- homogenes Strukturbild
- geringe Verschmutzungsneigung
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	1,7-1,9 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	3,0-3,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	3,8-4,0 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:  
1,0 mm,  
1,5 mm, 25 KG  
2,0 mm,  
3,0 mm

Basis 3:  
1,0 mm, 25 KG  
1,5 mm, Füllmengenangabe nach Tönung  
2,0 mm,  
3,0 mm

Mix:  
1,0 mm,  
1,5 mm, 25 KG  
2,0 mm,  
3,0 mm

#### Erhältlich in:

Transparent: 0,5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:  
1,0 mm,  
1,5 mm, 25 KG  
2,0 mm,  
3,0 mm

Mix:  
1,0 mm, 25 KG  
1,5 mm,  
2,0 mm,  
3,0 mm

## Fassadenputze Siliconharz-Fassadenputze



### SILCOSAN RILLENPUTZ R

Siliconharz-Fassadenputz in homogener Rillenputzstruktur für perfekten Fassadenschutz

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- beste Verarbeitungseigenschaften
- homogenes Strukturbild
- geringe Verschmutzungsneigung
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	-
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	2,6-2,8 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	3,2-3,4 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### SILCOSAN EDELPUTZ XXF

Extrafeiner bzw. feiner Siliconharz-Fassadenputz in Kratzputzstruktur

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- beste Verarbeitungseigenschaften
- einsetzbar als Faschenputz zur Erzielung glatter Putzflächen (0,7 mm)
- filzbar (0,7 mm)
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch 0,7 mm:	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,2 mm:	1,9-2,1 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	-
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	s. Technische Merkblätter
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### SILCOSAN P1

Premium-Siliconharz-Fassadenputz in Kratzputzstruktur für maximalen Fassadenschutz

- Siliconharz-Quarzkemik-Technologie
- frühregenfest, Ganzjahresqualität bis +1 °C
- beste Verarbeitungseigenschaften
- minimierte Verschmutzungsneigung
- maximale Farbbrillanz und Lichtbeständigkeit
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	1,7-1,9 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	3,0-3,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	3,8-4,0 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm,	
3,0 mm	
Mix:	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm,	
3,0 mm	

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	
0,7 mm,	25 KG
1,2 mm	
Basis 3:	25 KG
1,2 mm	Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	
0,7 mm,	25 KG
1,2 mm	

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	
1,0 mm,	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm,	
3,0 mm	
Basis 3:	
1,0 mm,	25 KG
1,5 mm,	Füllmengenangabe nach Tönung
2,0 mm,	
3,0 mm	
Mix:	
1,0 mm,	25 KG
1,5 mm,	
2,0 mm,	
3,0 mm	



## Fassadenputze Siliconharz-Fassadenputze



### SILCOSAN X-LIGHT

Innovativer Siliconharz-Fassaden-Leichtputz in Kratzputzstruktur

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- super-hydrophob mit ausgeprägtem Abperleffekt
- geringer Verbrauch, kraftsparende Verarbeitung
- minimierte Verschmutzungsneigung
- maximale Farbbrillanz und Lichtbeständigkeit
- schnelle Putzaustrocknung nach Beregnung
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	-
Verbrauch 1,5 mm:	1,4-1,6 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	2,1-2,3 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	2,6-2,8 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	> 10.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:  
1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm  
18 KG

Mix:  
1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm  
18 KG



## Fassadenputze

Dispersions-Fassadenputze, Buntsteinputze



### STRUKTURPUTZ

Dekorativer Dispersions-Fassadenputz zum Modellieren und Strukturieren

- wasserdampfdiffusionsfähig
- wasserabweisend
- lichtbeständig
- für gleichmäßige, ansatzfreie Flächen
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	2,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	-
Verbrauch 2,0 mm:	-
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	> 10.000 Farbtöne

### BUNTSTEINPUTZ

Dekorativer Naturstein-Granulat-Fassadenputz auf Reinacrylat-Basis

- wasserdampfdiffusionsfähig
- wetterbeständig, schlagregendicht
- lichtbeständig
- leichte Verarbeitung
- Korngröße: ca. 1,5 - 2,0 mm
- auch im Innenbereich einsetzbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 1,5 mm:	-
Verbrauch 2,0 mm:	-
Verbrauch 3,0 mm:	-
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>3</sub> niedrig
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	25 KG
Mix:	25 KG

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	
8190,	
8196,	
8199,	23 KG
8201,	
8206,	
8207	

## Fassaden- und Innenputze Silikatputze, Mineralputze



### SILAT EDELPUTZ

Silikat-Fassaden- und Innenputz mit organischer Vergütung in Kratzputzstruktur

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- wasserabweisend
- ausgezeichnete Haftfestigkeit durch Verkieselung
- alkalibeständig, stoß- und kratzfest
- maximale Farbbrillanz und Lichtbeständigkeit
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	-
Verbrauch 1,5 mm:	2,0-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 2,0 mm:	3,0-3,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	3,8-4,0 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>1</sub> hoch, W <sub>2</sub> mittel
Mix:	> 10.000 Farbtöne



### MINERALPUTZ KM

Dünnschichtiger, mineralischer Fassaden- und Innen-Oberputz in Kratzputzstruktur

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- kohlendioxiddurchlässig
- wasserabweisend
- leichte Verarbeitung
- nicht sockelgeeignet
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	-
Verbrauch 1,5 mm:	-
Verbrauch 2,0 mm:	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch 3,0 mm:	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>2</sub> mittel
Mix:	-



### MINERALPUTZ RM

Dünnschichtiger, mineralischer Fassaden- und Innen-Oberputz in Rillenputzstruktur

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- kohlendioxiddurchlässig
- wasserabweisend
- leichte Verarbeitung
- nicht sockelgeeignet
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch 1,0 mm:	-
Verbrauch 1,5 mm:	-
Verbrauch 2,0 mm:	-
Verbrauch 3,0 mm:	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Sd- und W-Wert:	V <sub>2</sub> mittel, W <sub>2</sub> mittel
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm,	
3,0 mm	
Mix:	
1,5 mm,	25 KG
2,0 mm,	
3,0 mm	

#### Erhältlich in:

Naturweiß:	
2,0 mm,	25 KG
3,0 mm	
Farbtöne (werkseitig):	25 KG
2,0 mm,	
3,0 mm	

#### Erhältlich in:

Naturweiß:	25 KG
3,0 mm	
Farbtöne (werkseitig):	25 KG
3,0 mm	

# SPACHTELMASSEN



# SPACHTELMASSEN

## Überblick Spachtelmassen

Gips-, Dispersions-, Riss- und Betonspachtel

### Gipsspachtel

PRODUKTE	FARBTON	VERPACKUNG	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
FÜLL- UND PLANSPACHTEL FP 60	weiß	Papiersack	x	-	Spachtel auf Naturgipsbasis
RELIMUR KF 45	weiß	Papiersack	x	-	Kunstharzvergüteter, faserverstärkter Gipsspachtel

### Dispersionspachtel

PRODUKTE	FARBTON	VERPACKUNG	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
HANDSPACHTEL FEIN	naturweiß	Eimer	x	-	Gebrauchsfertige Spachtelmasse, Oberflächengüte Q1-Q4
SPRITZSPACHTEL FEIN	weiß	Sack und Eimer	x	-	Gebrauchsfertige Spachtelmasse für Airlessgeräte, Oberflächengüte Q2-Q4
SPRITZSPACHTEL EXTREM	naturweiß	Sack und Eimer	x	-	Gebrauchsfertige, hoch füllende Spachtelmasse für leistungsstarke Airlessgeräte, Oberflächengüte Q2-Q3
ROLLSPACHTEL FEIN	weiß	Eimer	x	-	Gebrauchsfertige Leicht-Spachtelmasse zum Auftrag mit der Rolle, Oberflächengüte Q2-Q4

### Risspachtel

PRODUKTE	FARBTON	VERPACKUNG	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
SILCOSAN FLEX-RS	weiß	Eimer	-	x	Elastische, faserverstärkte Spachtelmasse zur Risspachtelung von Putz- und Betonflächen im SILCOSAN FLEX-Sanierungssystem

### Betonspachtel

PRODUKTE	FARBTON	VERPACKUNG	INNEN	AUSSEN	BESCHREIBUNG
CONCRETE UNI-M	grau	Papiersack	x	x	Kunststoffmodifizierter Werk trockenmörtel für Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3, Klasse R3

## Gipsspachtel



### FÜLL- UND PLANSPACHTEL FP 60

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse für den Innenausbau

- auf mineralischen und gipshaltigen Untergründen
- auch zum Egalisieren von Untergründen
- leichte Verarbeitung
- kapillar leitend
- hydraulisch erhärtend

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1 kg/mm Schicht

Oberflächenqualität: -



### RELIMUR KF 45

Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für den Innenausbau

- Füllen von Rissen und Löchern
- vollflächiges Glätten
- Verkleben und Ausfugen von Gipskartonplatten
- sehr gute Haftung auf kritischen Untergründen
- auf Null ausziehbar

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1 kg/mm Schicht

Oberflächenqualität: Q1-Q4

#### Erhältlich in:

Weiß: 1 KG, 5 KG, 25 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 5 KG, 25 KG

# SPACHTELMASSEN

## Dispersionsspachtel



### HANDSPACHTEL FEIN

Universelle Handspachtelmasse zur Realisierung extrafeiner Oberflächen

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- Schichtdicken 0-5 mm
- auf Null ausziehbar
- gebrauchsfertig
- sehr leicht von Hand aufzuziehen

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1,6 kg/mm Schicht  
Oberflächenqualität: Q1-Q4



### ROLLSPACHTEL FEIN

Feine, universelle Leichtspachtelmasse für den Auftrag mit der Rolle

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- Schichtdicken bis zu 2 mm
- sehr gut glätt- und schleifbar
- gebrauchsfertig
- leichter und kraftsparender Rollauftrag

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1,4 kg/mm Schicht  
Oberflächenqualität: Q2-Q4



#### Erhältlich in:

Naturweiß: 15 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 12,5 KG



# SPACHTELMASSEN

## Dispersionsspachtel



### SPRITZSPACHTEL FEIN

Feine, leicht förderbare Spritzspachtelmasse zur Egalisierung von Wand- und Deckenflächen

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- Schichtdicken bis zu 3 mm
- extra leicht glätt- und schleifbar
- gebrauchsfertig
- ideal verarbeitbar mit dem Airlessgerät

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1,8 kg/mm Schicht  
Oberflächenqualität: Q2-Q4



### SPRITZSPACHTEL EXTREM

Grobe Spritzspachtelmasse mit hoher Füllkraft zur Egalisierung größerer Unebenheiten

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral
- Schichtdicken bis zu 7 mm
- leicht glätt- und schleifbar
- gebrauchsfertig
- perfekt verarbeitbar mit leistungsstarken Airlessgeräten oder Schneckenförderpumpen

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1,8 kg/mm Schicht  
Oberflächenqualität: Q2 und Q3



#### Erhältlich in:

Weiß: 25 KG (Sack),  
25 KG (Eimer)

#### Erhältlich in:

Naturweiß: 25 KG (Sack),  
25 KG (Eimer)

# SPACHELMASSEN

## Risspachtel, Betonspachtel



### SILCOSAN FLEX-RS

**Elastische, faserverstärkte Fassaden-Spachtelmasse**

- zur Spachtelung rissiger Putzflächen
- Füllmasse von aufgeweiteten Rissen als V-Fuge
- Verschlämmen und flexibles Überbrücken von Rissen
- einsetzbar im SILCOSAN FLEX-System

#### Technische Daten:

Verbrauch: je nach Anwendung  
Oberflächenqualität: -



### CONCRETE UNI-M

**Werk trockenmörtel für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken**

- kunststoffmodifiziert
- für die Anwendungsbereiche Reparaturmörtel, Feinspachtel, Haftbrücke und Korrosionsschutz
- Klasse R3 gemäß EN 1504-3

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 1,9 kg/mm Schicht  
Oberflächenqualität: -

#### Erhältlich in:

Weiß: 4 KG, 12,5 KG

#### Erhältlich in:

Grau: 25 KG

# BODENBESCHICHTUNGEN



Boden-  
beschichtungen

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Überblick Bodenbeschichtungen Grundierungen, Imprägnierungen, Beschichtungen

### Grundierungen

PRODUKTE	BESTÄNDIGKEITEN							RUTSCHHEMMKLASSEN	GLANZGRAD	BESCHREIBUNG
	Gehen	Fahren	Stoßen	Schleifen	Chemisch	Nässe	UV			
1K HYDRO-EP HAFTGRUND	•	-	-	-	-	-	-	-	seidenglänzend	Wasserbasierte, einkomponentige Epoxidharz-Grundierung
2K EP SPEZIAL-HAFTGRUND	••	•	•	••	••	•	-	-	glänzend	Lösemittelfreier, zweikomponentiger Epoxidharz-Haftvermittler
2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ	••	••	••	••	••	••	-	-	glänzend	Lösemittelfreies, zweikomponentiges Epoxidharz
2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ RF	••	••	••	••	••	••	-	-	glänzend	Lösemittelfreies, zweikomponentiges Epoxidharz speziell bei rückwärtiger Feuchtigkeit
2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ AGBB	••	••	••	••	••	••	-	-	glänzend	Lösemittelfreies, zweikomponentiges Epoxidharz speziell bei Anforderung nach AgBB-Konformität

### Imprägnierungen

PRODUKTE	BESTÄNDIGKEITEN							RUTSCHHEMMKLASSEN	GLANZGRAD	BESCHREIBUNG
	Gehen	Fahren	Stoßen	Schleifen	Chemisch	Nässe	UV			
2K EP BODEN-IMPRÄGNIERUNG	•	•	•	••	•	•	•	-	glänzend	Lösemittelhaltiger, zweikomponentiger Abrieb- und Staubschutz

### Beschichtungen

PRODUKTE	BESTÄNDIGKEITEN							RUTSCHHEMMKLASSEN	GLANZGRAD	BESCHREIBUNG
	Gehen	Fahren	Stoßen	Schleifen	Chemisch	Nässe	UV			
2K EP BODEN-BESCHICHTUNG	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	R10, R12 V6	glänzend	Lösemittelfreie, zweikomponentige Verlaufsbeschichtung
2K EP BODEN-STRUKTURBESCHICHTUNG	•••	•••	••	•••	••	•••	•	-	glänzend	Lösemittelfreie, zweikomponentige Noppenstrukturbeschichtung
2K PU BODEN-DICKBESCHICHTUNG	•••	•••	•••	••	••	•••	-	-	glänzend	Lösemittelfreie, zweikomponentige, zähelastische Verlaufsbeschichtung
2K PU BALKON-DICKBESCHICHTUNG	•••	-	•••	••	•	•••	•••	-	glänzend	Lösemittelfreie, zweikomponentige, hochelastische Verlaufsbeschichtung

••• = hervorragend      •• = sehr gut      • = gut

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Überblick Bodenbeschichtungen

Beschichtungen / Versiegelungen, Endversiegelungen, Ölwannenschutz, Ergänzungsprodukte

### Beschichtungen / Versiegelungen

PRODUKTE	BESTÄNDIGKEITEN							RUTSCHHEMMKLASSEN	GLANZGRAD	BESCHREIBUNG
	Gehen	Fahren	Stoßen	Schleifen	Chemisch	Nässe	UV			
2K HYDRO-EP BODENSIEGEL	••	••	••	••	••	••	•	R9, R10, R11	seidenmatt	Wasserbasierte, zweikomponentige Bodenbeschichtung
1K HYDRO-AC BODENSIEGEL	••	-	•	•	•	••	•••	-	seidenmatt	Wasserbasierte, einkomponentige Bodenbeschichtung

### Endversiegelungen

PRODUKTE	BESTÄNDIGKEITEN							RUTSCHHEMMKLASSEN	GLANZGRAD	BESCHREIBUNG
	Gehen	Fahren	Stoßen	Schleifen	Chemisch	Nässe	UV			
2K HYDRO-PU BODEN- UND WANDSIEGEL MATT	•••	••	••	••	••	•••	•••	R10, R11, A, B	matt	Wasserbasierte, zweikomponentige Endversiegelung
2K HYDRO-PU BODEN- UND WANDSIEGEL GLANZ	•••	••	••	••	••	•••	•••	R10, A	glänzend	Wasserbasierte, zweikomponentige Endversiegelung

### Geprüftes Ölwannenschutz-System nach WHG

PRODUKTE	BESTÄNDIGKEITEN							RUTSCHHEMMKLASSEN	GLANZGRAD	BESCHREIBUNG
	Gehen	Fahren	Stoßen	Schleifen	Chemisch	Nässe	UV			
1K HYDRO-AC BODENSIEGEL	••	-	•	•	•	••	•••	-	seidenmatt	Bauaufsichtlich geprüftes Ölwannenschutz-Beschichtungssystem

••• = hervorragend      •• = sehr gut      • = gut

### Ergänzungsprodukte

PRODUKTE	BESCHREIBUNG
GLASKUGELN	Glasperlen zur Rutschhemmung
ANTI-RUTSCH UND MATTIERUNGSMITTEL	Strukturpulver zur Rutschhemmung und Mattierung
QUARZSAND	Feuergetrockneter Quarzsand für Abstreuerungen
EINSTREUCHIPS	Chips zum dekorativen Abstreuen
PU/EP VERDÜNNUNG	Spezialverdünnung für 2K Bodenprodukte
2K REPARATURHARZ	Schnellverguss- und Klebeharz
STELLMITTEL	Verdickungsmittel für 2K Bodenbeschichtungen

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Grundierungen

1K wasserbasiert, 2K lösemittelfrei



### 1K HYDRO-EP HAFTGRUND

Wasserbasierte 1K Epoxidharz-Grundierung mit sehr guten Haftungseigenschaften

- Haftgrund für saugende und nicht saugende mineralische Untergründe
- sehr gute Haftungseigenschaften
- auch einsetzbar als Haftvermittler für engobierte Dachziegel
- transparent
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Gelblich-transparent:	0,75 L, 2,5 L, 10 L
-----------------------	---------------------



### 2K EP SPEZIAL-HAFTGRUND

Lösemittelfreie 2K Epoxidharz-Spezialgrundierung für kritische Untergründe

- Spezial-Haftvermittler für kritische Untergründe wie Wand- und Bodenfliesen, NE-Metalle, Kunststoffe
- sehr gute Haftungseigenschaften
- niedrig viskos, nicht gefüllt
- transparent
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	200-500 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 2:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Gelblich-transparent:	1 KG, 6 KG (Kombigebinde)
-----------------------	---------------------------



### 2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ

Lösemittelfreies 2K Epoxidharz mit sehr guter Untergrundverankerung

- Grundierung für mineralische Untergründe
- für Fließ- und Kratzspachtelungen
- zur Herstellung von Mörteln
- auch ideal zum Abstreuen mit Quarzsand
- Verarbeitung ungefüllt oder gefüllt
- hoch abriebfest
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	250-400 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 2:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Gelblich-transparent:	1 KG, 6 KG (Kombigebinde), 20 KG (Stamm-Komp. A), 10 KG (Härter-Komp. B)
-----------------------	--



# BODENBESCHICHTUNGEN

## Grundierungen, Imprägnierungen

Grundierungen 2K lösemittelfrei, Imprägnierungen 2K lösemittelhaltig



### 2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ RF

Lösemittelfreies 2K Epoxidharz mit sehr guter Untergrundverankerung bei rückwärtiger Feuchtigkeit

- Grundierung für mineralische Untergründe
- für Fließ- und Kratzspachtelungen
- zur Herstellung von Mörteln
- auch ideal zum Abstreuen mit Quarzsand
- Verarbeitung ungefüllt oder gefüllt
- hoch abriebfest
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	250-400 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 2:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Gelblich-transparent:	6 KG (Kombigebinde), 20 KG (Stamm-Komp. A), 10 KG (Härter-Komp. B)
-----------------------	--



### 2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ AGBB

Lösemittelfreies 2K Epoxidharz mit sehr guter Untergrundverankerung, AgBB-konform

- Grundierung für mineralische Untergründe
- für Fließ- und Kratzspachtelungen
- zur Herstellung von Mörteln
- auch ideal zum Abstreuen mit Quarzsand
- Verarbeitung ungefüllt oder gefüllt
- besonders emissionsarm, hoch abriebfest
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	250-400 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 2:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Gelblich-transparent:	20 KG (Stamm-Komp. A), 10 KG (Härter-Komp. B)
-----------------------	--



### 2K EP BODENIMPRÄGNIERUNG

Lösemittelhaltiges 2K Epoxidharz als Abrieb- und Staubschutz

- imprägnierend und schützend
- erstklassige Untergrundbindung und Oberflächenschutz
- tief eindringend
- abriebfest
- nicht gefüllt, nicht pigmentiert
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	150-300 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 5:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Transparent:	10 KG (Kombigebinde)
--------------	----------------------

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Beschichtungen

2K lösemittelfrei, dickschichtig



### 2K EP BODENBESCHICHTUNG

Lösemittelfreie 2K Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung

- Beschichtung gewerblicher und industrieller Bodenflächen
- selbstverlaufend
- hoch strapazierfähig
- hervorragende chemische und mechanische Beständigkeiten
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	600-1500 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 4:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	12 KG (Kombigebinde), RAL 7023, 24 KG (Stamm-Komp. A), RAL 7032 6 KG (Härter-Komp. B)
-------------	---



### 2K EP BODEN-STRUKTURBESCHICHTUNG

Lösemittelfreie 2K Epoxidharz-Noppenstrukturbeschichtung, AgBB-konform

- Beschichtung gewerblicher und industrieller Bodenflächen
- strukturbildend, besonders emissionsarm
- hoch strapazierfähig
- sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	600-1000 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 5:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	12 KG (Kombigebinde)
RAL 7035	



### 2K PU BODEN-DICKBESCHICHTUNG

Lösemittelfreie zähelastische 2K Polyurethan-Verlaufsbeschichtung

- Beschichtung gewerblicher und industrieller Bodenflächen
- selbstverlaufend, dickschichtig, zähelastisch
- hoch strapazierfähig
- sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,5 kg/mm/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 4,5:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	12 KG (Kombigebinde), RAL 7032 24,55 KG (Stamm-Komp. A), 5,45 KG (Härter-Komp. B)
-------------	---

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Beschichtungen, Versiegelungen

2K lösemittelfrei dickschichtig, 2K und 1K wasserbasiert dünn-schichtig



### 2K PU BALKON-DICKBESCHICHTUNG

Lösemittelfreie hochelastische 2K Polyurethan-Verlaufsbeschichtung

- Beschichtung von Balkonen und Terrassen
- selbstverlaufend, dickschichtig
- rissüberbrückend
- hoch strapazierfähig
- sehr gute mechanische Beständigkeiten
- hervorragend witterungs- und UV-beständig
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,5 kg/mm/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 4:1 nach Gew.
Mix:	-



### 2K HYDRO-EP BODENSIEGEL

Wasserbasierte 2K Epoxidharz-Bodenbeschichtung und -versiegelung, AgBB-konform

- für mineralische Untergründe wie Garagen, Lager- und Verkaufsräume, Werkstätten etc.
- farbig und transparent
- gute mechanische und chemische Belastbarkeit
- hoch abrieb-, trittfest, fahr- u. chemikalienbeständig
- besonders emissionsarm
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	150-300 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mischungsverhältnis:	A:B = 1:3 nach Gew.
Mix:	27 Farbtöne



### 1K HYDRO-AC BODENSIEGEL

Wasserbasierte 1K Methylmethacrylat-Bodenbeschichtung und -versiegelung

- für mineralische Untergründe wie Keller, Heiz- und Hobbyräume, Laubengänge etc.
- farbig und transparent
- abrieb-, tritt- und ölfest
- sehr gut witterungs- und UV-beständig
- geprüftes Ölwanenschutz-System
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	> 5.000 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Fertigtöne:	2 KG, 6 KG (Kombigebinde)
RAL 7032	

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	1,5 KG (Stamm-Komp. A), 4,5 KG (Härter-Komp. B)
Mix:	1,5 KG (Stamm-Komp. A), 4,5 KG (Härter-Komp. B)
Transparent:	2 KG (Stamm-Komp. A), 4 KG (Härter-Komp. B)
Fertigtöne:	1,5 KG, 4,5 KG (Stamm-Komp. A), 4,5 KG, 13,5 KG (Härter-Komp. B)
RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032	

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	0,75 L, 3 L, 12,5 L
Basis 3:	0,75 L, 3 L, 12,5 L Füllmengenangabe nach Tönung
Mix:	0,75 L, 3 L, 12,5 L
Transparent:	0,75 L, 3 L, 12,5 L
Fertigtöne:	
RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032	0,75 L, 3 L, 12,5 L

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Endversiegelungen

2K wasserbasiert



### 2K HYDRO-PU BODEN- UND WANDSIEGEL MATT

Wasserbasierte 2K Polyurethan-Endversiegelung, AgBB-konform

- für zusätzlichen Schutz zementärer Produkte oder bei dekorativen Gestaltungen
- hervorragend witterungs- und UV-beständig
- strapazierfähig
- besonders emissionsarm
- abrieb- und kratzbeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-120 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mischungsverhältnis:	A:B = 5:1 nach Gew.
Mix:	-



### 2K HYDRO-PU BODEN- UND WANDSIEGEL GLANZ

Wasserbasierte 2K Polyurethan-Endversiegelung, AgBB-konform

- für zusätzlichen Schutz zementärer Produkte oder bei dekorativen Gestaltungen
- hervorragend witterungs- und UV-beständig
- strapazierfähig
- besonders emissionsarm
- abrieb- und kratzbeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	80-120 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	A:B = 5:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Transparent:	1,67 KG, 5 KG (Stamm-Komp. A), 0,33 KG, 1 KG (Härter-Komp. B)
--------------	--

#### Erhältlich in:

Transparent:	1,67 KG, 5 KG (Stamm-Komp. A), 0,33 KG, 1 KG (Härter-Komp. B)
--------------	--

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Ergänzungsprodukte

Glaskugeln, Mattierungsmittel, Quarzsand



### GLASKUGELN

Transparente Mikrovollglaskugeln zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen

- einsetzbar in transparenten und pigmentierten RELIUS Bodenversiegelungen
- rutschhemmend
- leichte Verarbeitung
- hohe Verschleißfestigkeit
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
Glanzgrad:	-
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

90-150 µm: 1 KG



### ANTI-RUTSCH UND MATTIERUNGSMITTEL

Strukturpulver zur Erhöhung der Rutschhemmung und zur matten Einstellung

- zur Rutschhemmung in pigmentierten RELIUS Bodenversiegelungen
- zur Mattierung von pigmentierten RELIUS Bodenversiegelungen und -beschichtungen
- fein
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
Glanzgrad:	-
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

80 µm: 0,5 KG



### QUARZSAND

Feuergetrockneter Quarzsand

- für Abstreungen
- zum Füllen von Harzen und Beschichtungen
- zur Herstellung von Mörteln
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
Glanzgrad:	-
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

0,1-0,4 mm: 25 KG  
0,2-0,6 mm: 25 KG  
0,7-1,2 mm: 25 KG

# BODENBESCHICHTUNGEN

## Ergänzungsprodukte

Einstreuchips, Verdünnung, Reparaturharz



### EINSTREUCHIPS

Chips zum dekorativen Abstreuen

- für Boden- und Wandflächen
- für 1K und 2K RELIUS Boden- und Wandversiegelungen und -beschichtungen
- lichtbeständig
- einfarbig oder werkseitig vorgemischt
- Größe ca. 3 mm
- für innen und außen



### PU/EP VERDÜNNUNG

Spezialverdünnung für lösemittelfreie und lösemittelhaltige 2K Bodenprodukte

- zur Einstellung der optimalen Verarbeitungsviskosität
- für PU- und EP-Produkte
- auch für RELIUS Biogas-Beschichtungssystem
- ideal zur Werkzeugreinigung
- für innen und außen



### 2K REPARATURHARZ

Lösemittelfreies Schnellverguss- und Klebeharz

- Verfüllen von Rissen unterschiedlicher Rissbreiten in mineralischen Untergründen
- schnellhärtend
- für Bereiche mit leichter bis schwerer mechanischer Belastung
- gut fließfähig, füllbar
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
Glanzgrad:	-
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Glanzgrad:	-
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
Glanzgrad:	matt
Mischungsverhältnis:	A:B = 1,33:1 nach Gew.
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Basismischung:	
Grau,	5 KG
Weiß	

#### Unifarbtöne:

Beige,	
Rot,	
Blau,	0,5 KG
Türkis,	
Braun,	
Violett	

#### Erhältlich in:

-	5 L, 20 L
---	-----------

#### Erhältlich in:

Bräunlich:	0,44 KG (Stamm-Komp. A), 0,34 KG (Härter-Komp. B)
------------	--



## Ergänzungsprodukte Stellmittel



### STELLMITTEL

Verdickungsmittel für 2K Bodenbeschichtungen

- zur Viskositätseinstellung lösemittelfreier RELIUS 2K Boden-Produkte
- für EP und PU
- Konsistenz verdickend
- ideal für geneigte oder senkrechte Flächen
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
Glanzgrad:	-
Mischungsverhältnis:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

- 1 KG

# KLEBER / DICHTMASSEN



# KLEBER / DICHTMASSEN

## Überblick Kleber und Dichtmassen

Wandbelagskleber, Dichtmassen, Schäume

### Wandbelagskleber

PRODUKTE	FARBTON	BESCHREIBUNG
VLIESKLEBER OBJEKT	milchig weiß	Gebrauchsfertiger, wirtschaftlicher Rollkleber für leichte bis mittlere Vliese und Glasgewebe
VLIESKLEBER	milchig weiß	Gebrauchsfertiger Rollkleber für alle Glas- und Zellstoffvliese sowie leichte bis mittlere Glasgewebe
GEWEBEKLEBER	milchig weiß	Gebrauchsfertiger Rollkleber für alle Glasgewebe und Vliese - insbesondere auch für schwere Sorten
RAUFASERKLEISTER	transparent	Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff für Raufaser und Papiertapeten
ALL-KLEISTER	transparent	Ansetzbarer Spezialkleister für nahezu alle Tapeten und Wandbeläge

### Dichtmassen

PRODUKTE	FARBTON	BESCHREIBUNG
ACRYL A	weiß, grau	Glatte, elastoplastische, überstreichbare Dichtmasse auf Polyacrylbasis
ACRYL 4.30	weiß	Gekörnte, elastoplastische, hochwertige, überstreichbare Dichtmasse auf Polyacrylbasis
SILICON SE	weiß, grau, transparent	Glatte, dauerelastische, essigsäurehärtende Dichtmasse auf Siliconbasis

### Schäume

PRODUKTE	FARBTON	DIN 4102	BESCHREIBUNG
MONTAGESCHAUM	steingrau	B2	1K PU-Schaum zum manuellen Aus- und Einschäumen
PISTOLENSCHAUM	steingrau	B2	1K PU-Schaum zum Aus- und Einschäumen mittels Pistole
2K-ZARGENSCHAUM	blau	B2	2K PU-Schaum zum Aus- und Einschäumen

# KLEBER / DICHTMASSEN

## Wandbelagskleber verarbeitungsfertig



### VLIESKLEBER OBJEKT

Wirtschaftlicher Dispersions-Kleber für leichte bis mittlere Vliese und Glasgewebe

- wasserbasiert, lösemittelfrei, geruchsneutral
- ideal für den Einsatz im Objektbereich
- einfache Verarbeitung, auch spritzbar
- für Kleistergeräte geeignet
- gute Klebkraft
- transparent auftrocknend

#### Technische Daten:

Verbrauch: 130-170 g/m<sup>2</sup>  
DIN 4102: -



### VLIESKLEBER

Dispersions-Kleber für alle Vliese und leichte bis mittlere Glasgewebe

- wasserbasiert, lösemittelfrei, geruchsneutral
- einfache Verarbeitung mit Rolle und Pinsel
- spritzbar
- sehr gute Offenzeit
- sehr gute Klebkraft
- transparent auftrocknend

#### Technische Daten:

Verbrauch: 130-170 g/m<sup>2</sup>  
DIN 4102: -



### GEWEBEKLEBER

Dispersions-Kleber für alle Glasgewebe und Vliese - insbesondere auch für schwere Sorten

- wasserbasiert, lösemittelfrei, geruchsneutral
- einfache Verarbeitung mit Rolle und Pinsel
- spritzbar
- beste Offenzeit
- erstklassige Klebkraft
- transparent auftrocknend

#### Technische Daten:

Verbrauch: 150-300 g/m<sup>2</sup>  
DIN 4102: -



#### Erhältlich in:

Milchig weiß: 18 KG

#### Erhältlich in:

Milchig weiß: 18 KG

#### Erhältlich in:

Milchig weiß: 5 KG, 18 KG

## Wandbelagskleber

verarbeitungsfertig, nicht verarbeitungsfertig



### RAUFASERKLEISTER

Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff für Raufaser und Papiertapeten

- wasserbasiert, lösemittelfrei, geruchsneutral
- hervorragende Klebkraft
- ermöglicht rationelles Verkleben
- lange Offenzeit
- transparent aufrocknend

#### Technische Daten:

Verbrauch: 200-250 g/m<sup>2</sup>  
DIN 4102: -



### ALL-KLEISTER

Ansetzbarer, hochwertiger Spezialkleister für nahezu alle Tapeten und Wandbeläge

- hohe Anfangshaftung
- sichere Klebkraft
- erstklassige Feuchtfestigkeit für problemloses Überstreichen
- universelle Verarbeitung mit Bürste, Rolle, Tapeziergerät oder Airless-Gerät
- transparent aufrocknend

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
DIN 4102: -

#### Erhältlich in:

Transparent: 12,5 KG

#### Erhältlich in:

Transparent: 0,8 KG (Schachtel),  
5 KG (Eimer)

# KLEBER / DICHTMASSEN

## Dichtmassen

Acryl- und Siliconbasis



### ACRYL A

**Glatte, einkomponentige, elastoplastische Dichtmasse auf Polyacrylbasis**

- zum Schließen von Anschlussfugen zwischen Bau- und Einbauteilen
- lösemittelfrei
- nahezu geruchlos
- nicht Metall angreifend
- überstreichbar
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch: 100 ml bei Fuge 10x10  
DIN 4102: -

#### Erhältlich in:

Weiß: 0,3 L  
Grau: 0,3 L



### ACRYL 4.30

**Gekörnte, einkomponentige, elastoplastische Dichtmasse auf Polyacrylbasis**

- zum Schließen von Fugen und Rissen mit putzartigen oder strukturierten Flächen
- lösemittelfrei
- nahezu geruchlos
- nicht Metall angreifend
- überstreichbar
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch: 100 ml bei Fuge 10x10  
DIN 4102: -

#### Erhältlich in:

Weiß: 0,3 L



### SILICON SE

**Glatte, einkomponentige, dauerelastische Dichtmasse auf Siliconbasis**

- zum Schließen und Abdichten von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- lösemittelfrei
- nahezu geruchlos
- essigsäurehärtend
- hoch witterungs-, UV-, alterungsbeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch: 100 ml bei Fuge 10x10  
DIN 4102: -

#### Erhältlich in:

Transparent: 0,31 L  
Weiß: 0,31 L  
Grau: 0,31 L



# KLEBER / DICHTMASSEN

## Spezialsiegel, Schäume

Hirnholzsigel, PU-Schäume 1-komponentig



### HIRNHOLZ- UND FUGENSIEGEL

Hirnholz- und Fugenversiegelungsmasse

- Versiegeln von Hirnholz
- Abdichten von V-Fugen v. a. bei maßhaltigen Bauteilen
- plasto-elastisch
- transparent auftrocknend
- überarbeitbar mit RELIUS Lacken und Lasuren
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 24 ml/m  
DIN 4102: -



### MONTAGESCHAUM

1K PU-Schaum zum manuellen Aus- und Einschäumen

- universell einsetzbar
- einfach in der Handhabung
- alterungsbeständig
- feuchtigkeitshärtend
- strukturfest
- formstabil
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch: je nach Anwendung  
DIN 4102: B2



### PISTOLENSCHAUM

1K PU-Schaum zum Aus- und Einschäumen mittels Pistole

- universell einsetzbar
- einfach in der Handhabung
- alterungsbeständig
- feuchtigkeitshärtend
- strukturfest
- formstabil
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch: je nach Anwendung  
DIN 4102: B2

#### Erhältlich in:

Milchig weiß: 0,31 L

#### Erhältlich in:

Steingrau: 0,75 L

#### Erhältlich in:

Steingrau: 0,75 L

## Schäume

PU-Schäume 2-komponentig



### 2K-ZARGENSCHAUM

2K PU-Schaum zum manuellen Aus- und Einschäumen

- einfach in der Handhabung
- alterungsbeständig
- gleichmäßig aushärtend ohne Feuchtigkeit
- feinporig
- schwer entflammbar

---

#### Technische Daten:

Verbrauch:	je nach Anwendung
DIN 4102:	B2

---

#### Erhältlich in:

Blau:	0,4 L
-------	-------

# KLEBER / DICHTMASSEN

## Hilfsstoffe



### ABBEIZER ULTRA

Aromatenfreier, hoch wirksamer Abbeizer

- zum schnellen und gründlichen Entfernen von Farben und Lacken in einzelnen Schichten
- auch als Graffiti-entferner einsetzbar
- thixotrope Einstellung
- geringe Ablaufneigung auch in dicken Schichten

#### Technische Daten:

Verbrauch: 300-600 ml/m<sup>2</sup>  
DIN 4102: -



### COLOURANT LIVING COLOURS 2.0

Hochwertige Spezial-Tönpaste zur Befüllung der Living Colours 2.0 Anlagen

- wasserbasierte und lösemittelhaltige Tönpasten
- zur Erzielung brillanter Farbtöne
- für erstklassige Farbtönstabilität
- für optimale Deckkraft der Tönprodukte

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
DIN 4102: -



### COLOURANT CLEANER

Reinigungsflüssigkeit zur Befüllung der Reinigungsbehälter der Living Colours 2.0 Anlagen

- aromatenfrei
- geruchsmild
- gute Lösewirkung
- leichte Dosierung

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
DIN 4102: -

#### Erhältlich in:

- 0,75 L, 5 L, 10 L

#### Erhältlich in:

Standard-System:  
LC01w Biva-Gelb, LC02w Gelb,  
LC03w Oxidgelb, LC04w Rot,  
LC05w Cobaltblau, LC06w Blau,  
LC07w Oxidgrün, LC08w Oxid-  
schwarz, LC09u Weiß, LC10u Rot,  
LC11u Oxidrot, LC12u Magenta,  
LC13u Grün, LC14u Schwarz,  
LC20s Gelb, LC21s Oxidgelb,  
LC22s Orange, LC23s Rot,  
LC24s Blau, LC25s Grün,  
LC26s Schwarz, LC27s Magenta,  
LC30u Oxidgelb-transp.,  
LC31u Oxidrot-transp.  
Erweitertes System:  
LC32u Orange, LC33w Biva-Gelb  
rötli., LC34w Oxidorange, LC35w  
Oxidrosa, LC36w Cobalttürkis

1 L

1 L

#### Erhältlich in:

- 2,5 L

# WANDBELÄGE



## Überblick Wandbeläge Glasgewebe, Glasvliese

### Glasgewebe

PRODUKTE	TYP	FLÄCHEN- GEWICHT g/m <sup>2</sup>	ROLLENMASS	BESCHREIBUNG
HALLTEX NATUR	1000N Grob geprägt	168	1 x 25 m	Naturbelassenes, klassisch elegantes Glasgewebe
	1003N Fein	136	1 x 50 m	
	1004N Grob	223	1 x 25 m	
	1005N Ornament Streifen	174	1 x 50 m	
	1009N Doppelkette grob	200	1 x 25 m	
	1010N Mittel geprägt	145	1 x 50 m	
	1012N Mittel Japan	119	1 x 50 m	
	1017N Supergrob geprägt	210	1 x 25 m	
	1024N Mittel fein	147	1 x 50 m	
	2007N Karo	191	1 x 25 m	
	2009N Fischgrät	161	1 x 25 m	
3011N Rustikal	159	1 x 50 m		
HALLTEX PIGMENT	1000P Grob	168	1 x 25 m	Vorpigmentiertes Glasgewebe
	1009P Doppelkette	200	1 x 25 m	
	1013P Mittel	158	1 x 50 m	
HALLTEX PIGMENT EASY GLUE	1000E Grob	208*	1 x 25 m	Vorpigmentiertes und vorgeleimtes Glasgewebe
	1009E Doppelkette	240*	1 x 25 m	
	1013E Mittel	198*	1 x 25 m	

\* = Flächengewicht inkl. Kleber

### Glasvliese

PRODUKTE	FLÄCHEN- GEWICHT g/m <sup>2</sup>	ROLLENMASS	BESCHREIBUNG
ANSTRICHVLIES 35 G	35	1 x 50 m	Dünnes Anstrich- und Armierungs-Glasvlies
ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT 130 G	130	1 x 50 m	Feines, vorpigmentiertes Glasvlies
ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT EASY GLUE 130 G	160*	1 x 25 m 1 x 50 m	Feines, vorpigmentiertes und vorgeleimtes Glasvlies
ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT 190 G	190	1 x 25 m 1 x 50 m	Grobes, vorpigmentiertes Glasvlies
ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT EASY GLUE 190 G	230*	1 x 25 m 1 x 50 m	Grobes, vorpigmentiertes und vorgeleimtes Glasvlies
SPACHTELVLIES 45 G	45	1 x 50 m	Dünnes Armierungs-Glasvlies für dispersionsgebundene Spachtelmassen

\* = Flächengewicht inkl. Kleber

# WANDBELÄGE

## Überblick Wandbeläge

Zellstoffvliese, Raufaser, Armierungsgewebe

### Zellstoffvliese

PRODUKTE	FLÄCHEN-GEWICHT g/m <sup>2</sup>	ROLLENMASS	BESCHREIBUNG
OBJEKTVLIES 120 G	120	0,75 x 25 m 0,75 x 125 m	Leichtes Zellstoff-Spezialvlies
OBJEKTVLIES PIGMENTIERT 130 G	130	0,75 x 25 m 1 x 25 m	Glattes, vorpigmentiertes Zellstoff-Spezialvlies
SANIERVLIES 150 G	150	0,75 x 25 m 0,75 x 125 m 1 x 25 m	Volumiges Zellstoff-Spezialvlies
SANIERVLIES PIGMENTIERT 150 G	150	0,75 x 25 m 1 x 25 m	Glattes, vorpigmentiertes Zellstoff-Spezialvlies

### Raufaser

PRODUKTE	FLÄCHEN-GEWICHT g/m <sup>2</sup>	ROLLENMASS	BESCHREIBUNG
RAUFASER MITTEL	-	0,53 x 33,5 m 0,75 x 125 m	Mittel strukturierte Profi-Plus-Qualität
RAUFASER GROB	-	0,53 x 33,5 m 0,75 x 125 m	Grob strukturierte Profi-Plus-Qualität

### Armierungsgewebe

PRODUKTE	FLÄCHEN-GEWICHT g/m <sup>2</sup>	ROLLENMASS	BESCHREIBUNG
RISSBAND	35	0,12 x 10 m	Feines Polyestergewebe für Einzelrisse
SILCOSAN FLEX-AG	49	1 x 50 m	Feines Polyestergewebe zur Armierung von Fassadenanstrichen



## Glasgewebe



### HALLTEX NATUR

Wandbekleidung aus Glasgewebe für strapazierfähige Wandoberflächen

- unverwechselbare Eleganz für optisch sehr ansprechendes Erscheinungsbild
- hoch strapazierfähig
- leichte Verarbeitung
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	119-223 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



### HALLTEX PIGMENT

Wandbekleidung aus Glasgewebe mit weiß pigmentierter Bindemittelprägnierung

- durch die weiße Pigmentierung entfällt das Grundieren des Gewebes
- hoch strapazierfähig
- leichte Verarbeitung
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	158-200 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



### HALLTEX PIGMENT EASY GLUE

Glasgewebe mit weiß pigmentierter Bindemittelprägnierung sowie Kleber

- Aktivierung des Klebers durch ein Wasserbad
- durch die weiße Pigmentierung entfällt die Grundierung des Gewebes
- hoch strapazierfähig
- leichte Verarbeitung
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	198-240 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



#### Erhältlich in:

1000N Grob geprägt,  
1004N Grob,  
1009N Doppelkette grob, 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)  
1017N Supergrob gepr.,  
2007N Karo,  
2009N Fischgrät:

1003N Fein,  
1005N Ornament Streifen,  
1010N Mittel geprägt, 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)  
1012N Mittel Japan,  
1024N Mittel fein,  
3011N Rustikal:

#### Erhältlich in:

1000P Grob,  
1009P Doppelkette: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)  
1013P Mittel: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

#### Erhältlich in:

1000E Grob,  
1009E Doppelkette, 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)  
1013E Mittel:

## Raufaser



### RAUFASER MITTEL

Raufasertapete mittlerer Struktur in 3-lagiger Profi-Plus-Qualität

- integrierte Faserverstärkung für mehr Festigkeit und größere Reißstabilität
- gleichmäßige, strukturbildende Optik

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	-
DIN 4102:	-



### RAUFASER GROB

Raufasertapete grober Struktur in 3-lagiger Profi-Plus-Qualität

- integrierte Faserverstärkung für mehr Festigkeit und größere Reißstabilität
- gleichmäßige, strukturbildende Optik

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	-
DIN 4102:	-



#### Erhältlich in:

0,53 m x 33,5 m:	1 St. (Rolle)
0,75 m x 125 m:	1 St. (Rolle)

#### Erhältlich in:

0,53 m x 33,5 m:	1 St. (Rolle)
0,75 m x 125 m:	1 St. (Rolle)

## Glasvliese



### ANSTRICHVLIES 35 G

Glas-Malervlies zur Armierung und Egalisierung

- Armierung von Anstrichsystemen
- unquellbar
- dimensionsstabil
- diffusionsfähig
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	35 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



### ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT 130 G

Glasvlies mit weiß pigmentierter Bindemitelimpregnierung

- Egalisierung ungleichmäßig glatter Untergründe
- ideales Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen
- unquellbar
- dimensionsstabil
- diffusionsfähig
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	130 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



### ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT EASY GLUE 130 G

Glasvlies mit weiß pigmentierter Bindemitelimpregnierung und Kleber

- Egalisierung ungleichmäßig glatter Untergründe
- wasseraktivierbarer Kleber in der Appretur enthalten
- unquellbar, dimensionsstabil
- diffusionsfähig
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	130 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



#### Erhältlich in:

1 m x 50 m: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

#### Erhältlich in:

1 m x 50 m: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

#### Erhältlich in:

1 m x 25 m: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)  
1 m x 50 m: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

## Glasvliese



### ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT 190 G

Glasvlies mit weiß pigmentierter Bindemittel-  
imprägnierung und hoher Lichtbrechung

- optische Kaschierung unschöner Oberflächen
- ideales Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen
- unquellbar
- dimensionsstabil
- diffusionsfähig
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	190 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



### ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT EASY GLUE 190 G

Glasvlies mit weiß pigmentierter Bindemittel-  
telimprägnierung und Kleber

- hohe Lichtbrechung zur optischen Kaschierung unschöner Oberflächen
- wasseraktivierbarer Kleber in Appretur enthalten
- Egalisierung ungleichmäßiger Untergründe
- unquellbar, dimensionsstabil, diffusionsfähig
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	190 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



### SPACHTELVLIES 45 G

Spezial-Glas-Malervlies zur Armierung und  
Egalisierung

- Armierung von dispersionsgebundenen Spritzspachtelmassen
- unquellbar
- dimensionsstabil
- diffusionsfähig
- schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	45 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	B1



#### Erhältlich in:

1 m x 25 m:	25 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle)
1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle)

#### Erhältlich in:

1 m x 25 m:	25 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle)
1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle)

#### Erhältlich in:

1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle)
-------------	-------------------------------

## Zellstoffvliese



### OBJEKTVLIES 120 G

Leichtes Zellstoff-Spezialvlies

- zur Flächensanierung kritischer Untergründe
- Basis für die Erstellung glatter Wandflächen im Objektbereich
- abdeckend
- rissüberbrückend
- dimensionsstabil

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	120 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	-

#### Erhältlich in:

0,75 m x 25 m:	1 St. (Rolle)
0,75 m x 125 m:	1 St. (Rolle)



### OBJEKTVLIES PIGMENTIERT 130 G

Glattes, vorpigmentiertes Zellstoff-Spezialvlies

- zur Flächensanierung kritischer Untergründe
- für glatte, gleichmäßig saugende Wandflächen
- gute Untergrundabdeckung durch Pigmentierung
- rissüberbrückend
- dimensionsstabil

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	130 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	-

#### Erhältlich in:

1 m x 25 m:	1 St. (Rolle)
1 m x 25 m:	1 St. (Rolle)



### SANIERVLIES 150 G

Volumiges Zellstoff-Spezialvlies

- zur Flächensanierung kritischer Untergründe
- Basis für die Erstellung glatter Wandflächen im Objektbereich
- gut abdeckend
- rissüberbrückend
- dimensionsstabil

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	150 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	-

#### Erhältlich in:

0,75 m x 25 m:	1 St. (Rolle)
0,75 m x 125 m:	1 St. (Rolle)
1 m x 25 m:	1 St. (Rolle)

## Zellstoffvliese



### **SANIERVLIES PIGMENTIERT 150 G**

**Glattes, vorpigmentiertes Zellstoff-  
Spezialvlies**

- zur Flächensanierung kritischer Untergründe
- für glatte, gleichmäßig saugende Wandflächen
- sehr gute Untergrundabdeckung durch Pigmentierung
- rissüberbrückend
- dimensionsstabil

---

#### **Technische Daten:**

Verbrauch:	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	150 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	-

---

#### **Erhältlich in:**

0,75 m x 25 m:	1 St. (Rolle)
1 m x 25 m:	1 St. (Rolle)



## Elastische Gewebe



### RISSBAND

Feines Polyestergewebe zur Vorbeugung oder Sanierung von Einzelrissen

- wasser- und wetterfest
- chemikalien- und verrottungsbeständig
- leicht zu überarbeiten durch geringe Dichte
- sehr dünn
- reißfest
- auch einsetzbar im SILCOSAN FLEX-Armierungssystem

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1 m/m
Flächengewicht:	35 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	-

#### Erhältlich in:

0,12 m x 10 m: 1 St. (Rolle)



### SILCOSAN FLEX-AG

Armierungsgewebe zur dauerhaften Riss-Sanierung

- Spezial-Polyestergewebe zur Teil- bzw. Vollarmierung von elastischen, rissüberbrückenden Anstrichsystemen
- zur Einbettung in die Armierungsmasse SILCOSAN FLEX-AM
- hoch reißfest, elastisch, sehr dünn
- verrottungsbeständig

#### Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	49 g/m <sup>2</sup>
DIN 4102:	-

#### Erhältlich in:

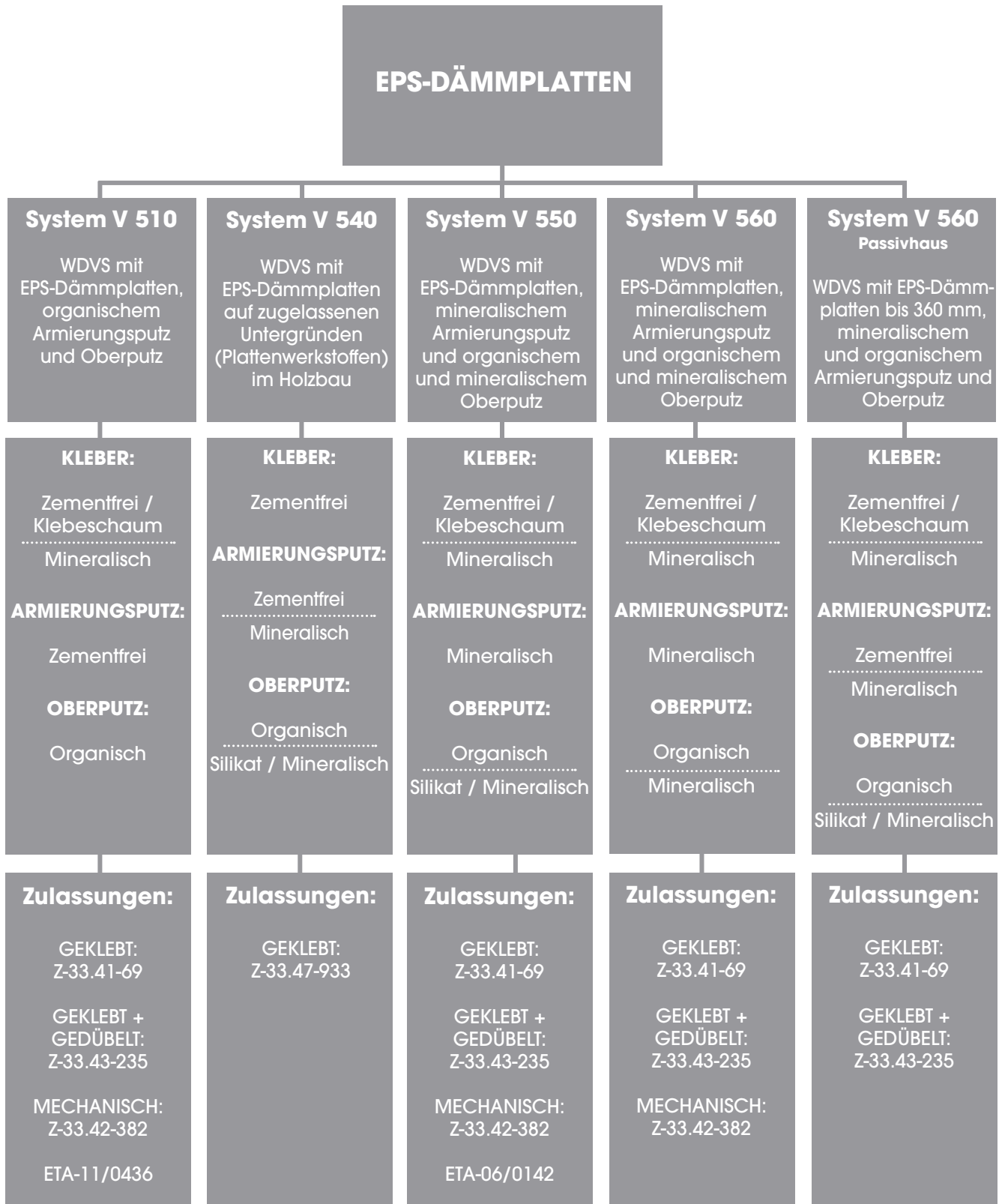
1 m x 50 m : 1 St. (Rolle)

# WÄRMEDÄMMUNG



# WÄRMEDÄMMUNG

## Überblick Wärmedämm-Verbundsysteme außen RELIUS WDV-Systeme mit EPS-Dämmplatten



# WÄRMEDÄMMUNG

## Überblick Wärmedämm-Verbundsysteme außen RELIUS WDV-Systeme mit EPS-Dämmplatten

System V 510	System V 540 Holzbau	System V 550	System V 560	System V 560 Passivhaus
<b>Kleber:</b> RELIUS V600 ZF RELIUS RELI PUR ..... RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS	<b>Kleber:</b> RELIUS DISPERSIONS- KLEBER FLEX-DK	<b>Kleber:</b> RELIUS V600 ZF RELIUS RELI PUR ..... RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS	<b>Kleber:</b> RELIUS V600 ZF RELIUS RELI PUR ..... RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS	<b>Kleber:</b> RELIUS V600 ZF RELIUS RELI PUR ..... RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS
<b>Dämmplatten:</b> RELIUS EPS- DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS EPS- DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS EPS- DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS EPS- DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS EPS- DÄMMPLATTEN
<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS V600 ZF	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + ..... RELIUS V600 ZF ..... RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + ..... RELIUS V600 ZF ..... RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS
<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND
<b>Oberputze:</b> RELIUS SILCOSAN EDEL- + -RILLENPUTZ RELIUS SILCOSAN P1 RELIUS STRUKTURPUTZ	<b>Oberputze:</b> RELIUS SILCOSAN EDEL- + -RILLENPUTZ ..... RELIUS SILAT EDELPUTZ RELIUS MINERALPUTZ	<b>Oberputze:</b> RELIUS SILCOSAN EDEL- + -RILLENPUTZ RELIUS SILCOSAN P1 RELIUS STRUKTURPUTZ ..... RELIUS SILAT EDELPUTZ RELIUS MINERALPUTZ RELIUS K.A.M. PLUS	<b>Oberputze:</b> RELIUS SILCOSAN P1 ..... RELIUS MINERALPUTZ RELIUS K.A.M. PLUS	<b>Oberputze:</b> RELIUS SILCOSAN P1 ..... RELIUS SILAT EDELPUTZ RELIUS MINERALPUTZ RELIUS K.A.M. PLUS
<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN ..... RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN ..... RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN ..... RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN ..... RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN

# WÄRMEDÄMMUNG

## Überblick Wärmedämm-Verbundsysteme außen RELIUS WDV-Systeme mit Mineralwolle-Dämmplatten

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN		MINERALWOLLE-LAMELLEN-DÄMMPLATTEN	
<b>System V 710</b> WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten, mineralischem und organischem Armierungsputz und Oberputz	<b>System V 720</b> WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten, mineralischem Armierungsputz und Oberputz	<b>System V 810</b> WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatten, mineralischem und organischem Armierungsputz und Oberputz	<b>System V 820</b> WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatten, mineralischem Armierungsputz und Oberputz (Silikat)
<b>KLEBER:</b> Mineralisch ----- Zementfrei	<b>KLEBER:</b> Mineralisch ----- Zementfrei	<b>KLEBER:</b> Mineralisch ----- Zementfrei	<b>KLEBER:</b> Mineralisch ----- Zementfrei
<b>ARMIERUNGSPUTZ:</b> Mineralisch ----- Zementfrei	<b>ARMIERUNGSPUTZ:</b> Mineralisch	<b>ARMIERUNGSPUTZ:</b> Mineralisch ----- Zementfrei	<b>ARMIERUNGSPUTZ:</b> Mineralisch
<b>OBERPUTZ:</b> Mineralisch / Silikat ----- Organisch	<b>OBERPUTZ:</b> Mineralisch / Silikat	<b>OBERPUTZ:</b> Mineralisch / Silikat ----- Organisch	<b>OBERPUTZ:</b> Silikat
<b>Zulassungen:</b> GEKLEBT + GEDÜBELT: Z-33.43-235 MECHANISCH: Z-33.42-382 ETA-06/0152	<b>Zulassungen:</b> GEKLEBT + GEDÜBELT: Z-33.43-235 MECHANISCH: Z-33.42-382	<b>Zulassungen:</b> GEKLEBT: Z-33.44-383 GEKLEBT + GEDÜBELT: Z-33.43-235 ETA-06/0152	<b>Zulassungen:</b> GEKLEBT: Z-33.44-383 GEKLEBT + GEDÜBELT: Z-33.43-235

Bei Einsatz organischer Armierungs- und Oberputze auf mineralischen WDV-Systemen allgemeine bauaufsichtliche Zulassung bezüglich Brandverhalten beachten. Bei Brandriegel mineralischen Kleber einsetzen.



# WÄRMEDÄMMUNG

## Überblick Wärmedämm-Verbundsysteme außen

### RELIUS WDV-Systeme mit Mineralwolle-Dämmplatten

System V 710	System V 720	System V 810	System V 820
<b>Kleber:</b> RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS RELIUS V600 ZF	<b>Kleber:</b> RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS RELIUS V600 ZF	<b>Kleber:</b> RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS RELIUS V600 ZF	<b>Kleber:</b> RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS WDV5 KLEBER PHS RELIUS V600 ZF
<b>Dämmplatten:</b> RELIUS MINERALWOLLE- DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS MINERALWOLLE- DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS MINERALWOLLE- LAMELLEN-DÄMMPLATTEN	<b>Dämmplatten:</b> RELIUS MINERALWOLLE- LAMELLEN-DÄMMPLATTEN
<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS V600 ZF	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS V600 ZF	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS V600 ZF	<b>Armierung:</b> RELIUS GITTERGEWEBE + RELIUS K.A.M. RELIUS K.A.M. LIGHT RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS V600 ZF
<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND	<b>Putzgrundierung:</b> RELIUS UNIVERSAL PUTZGRUND
<b>Oberputze:</b> RELIUS MINERALPUTZ RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS SILAT EDELPUTZ RELIUS SILCOSAN EDEL- + -RILLENPUTZ RELIUS SILCOSAN P1	<b>Oberputze:</b> RELIUS MINERALPUTZ RELIUS SILAT EDELPUTZ	<b>Oberputze:</b> RELIUS MINERALPUTZ RELIUS K.A.M. PLUS RELIUS SILAT EDELPUTZ RELIUS SILCOSAN EDEL- + -RILLENPUTZ RELIUS SILCOSAN P1	<b>Oberputze:</b> RELIUS SILAT EDELPUTZ
<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN	<b>Anstriche:</b> RELIUS SILCOSAN F1 RELIUS RELINOVA NANO TECH RELIUS RELINOVA BIO CLEAN RELIUS SILAT CLASSIC AUSSEN RELIUS SILAT SOL AUSSEN

Bei Einsatz organischer Armierungs- und Oberputze auf mineralischen WDV-Systemen allgemeine bauaufsichtliche Zulassung bezüglich Brandverhalten beachten. Bei Brandriegel mineralischen Kleber einsetzen.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Kleber und Armierungsspachtel Dispersionsbasis, Klebeschaum



### V600 ZF

Zementfreier Klebe- und Armierungsspachtel zum Verkleben von EPS- und MW-Dämmplatten

- auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Mauerwerk
- faserarmiert
- sockelgeeignet
- leichte Verarbeitung bei geringem Verbrauch
- auch als Spachtel für Fassaden-Sanierungen
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt  
Mix: > 5.000 Farbtöne



### DISPERSIONSKLEBER FLEX DK

Zementfreier Kleber zum Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten

- auf nicht saugenden Untergründen wie z. B. Holzwerkstoffplatten, Spanplatten, zementgebundene Faserplatten
- gebrauchsfertig
- leichte Verarbeitung
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: 0,8-1,1 kg/m<sup>2</sup>  
Mix: -



### RELI PUR

1K Polyurethan Klebeschaum zum rationalen Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten

- auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Mauerwerk
- im System schwer entflammbar, DIN 4102
- feuchtigkeitshärtend
- äußerst widerstandsfähig gegenüber Hitze, Wasser, Zerfall und vielen Chemikalien
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: 120-150 ml/m<sup>2</sup>  
Mix: -

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 23 KG  
Mix: 23 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 20 KG

#### Erhältlich in:

Pink: 0,75 L  
(12 x 0,75 L = 1 Kt.)



# WÄRMEDÄMMUNG

## Kleber und Armierungsspachtel mineralisch



### K.A.M.

Werk trockenmörtel zum Verkleben v. EPS- u. MW-Dämmplatten u. zur Herstellung der Armierungsschicht

- auf mineralischen Untergründen
- wasserdampfdurchlässig
- wasserabweisend
- faserarmiert, filzbar
- sockelgeeignet
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt  
Mix: -



### K.A.M. LIGHT

Werk trockenmörtel zum Verkleben v. EPS- u. MW-Dämmplatten u. zur Herstellung der Armierungsschicht

- auf mineralischen Untergründen
- extrem leicht und ergiebig
- geringer Verbrauch
- wasserdampfdurchlässig
- wasserabweisend
- faserarmiert, filzbar
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt  
Mix: -



### K.A.M. PLUS

Werk trockenmörtel zum Verkleben v. EPS- u. MW-Dämmplatten u. zur Herstellung der Armierungsschicht

- auf mineralischen Untergründen
- leicht und ergiebig
- auch als Oberputz einsetzbar
- wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend
- faserarmiert, filzbar
- sockelgeeignet
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt  
Mix: -

#### Erhältlich in:

Grau: 25 KG, 1.000 KG\*, 1.200 KG\*  
Weiß: 25 KG, 1.000 KG\*, 1.200 KG\*

#### Erhältlich in:

Weiß: 18 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 20 KG  
Getönt (werkseitig): 20 KG

\* Keine Lagerware - Lieferzeit auf Anfrage

## Kleber mineralisch



### WDVS KLEBER PHS

Werk trockenmörtel zum Verkleben von EPS- und MW-Dämmplatten

- auf mineralischen Untergründen
- leichte Verarbeitung
- maschinengängig
- praxisgerechte Verarbeitungszeit
- rissfrei auch in dickeren Schichten
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt

Mix: -

#### Erhältlich in:

Grau: 25 KG

# WÄRMEDÄMMUNG

## Abdichtungen im Perimeterbereich 1- und 2-komponentig



### DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

1-komponentiger Werk trockenmörtel für flexible Oberflächenabdichtung

- auch als Kleber für Perimeter-Dämmplatten
- mineralisch, kunstharzvergütet
- plastisch-geschmeidig
- haftsicher
- rissüberbrückend
- rissfrei aushärtend

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt

Mix: -



### 2K-BITUMEN-KLEBER

Flexibilisierte, lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Bitumenabdichtungsmasse

- auch als Kleber für Perimeter-Dämmplatten
- mit Pulverkomponente
- wasserdicht
- rissüberbrückend
- besonders geschmeidig
- leichte Verarbeitung

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt

Mix: -

#### Erhältlich in:

Grau: 15 KG

#### Erhältlich in:

Schwarz: 32 KG (Kombigebinde)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Dämmplatten EPS-Dämmplatten



### EPS-DÄMMPLATTE WLG 032

Graue Wärmedämmplatte aus EPS-Hartschaum nach EN 13163 zum Einsatz im Fassadenbereich

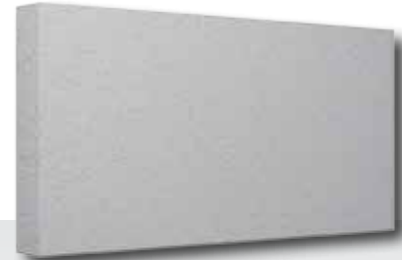
- Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK
- Anwendung WAP
- schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 (Brandschutzmaßnahmen beachten)
- Standard-Lieferform: stumpfe Kante; zusätzlich (auf Anfrage) lieferbar: N+F (Nut + Feder 990x490 mm), Stufenfalz



### EPS-DÄMMPLATTE WLG 034

Graue Wärmedämmplatte aus EPS-Hartschaum nach EN 13163 zum Einsatz im Fassadenbereich

- Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
- Anwendung WAP
- schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 (Brandschutzmaßnahmen beachten)
- Standard-Lieferform: stumpfe Kante; zusätzlich (auf Anfrage) lieferbar: N+F (Nut + Feder 990x490 mm), Stufenfalz



### EPS-DÄMMPLATTE WLG 035

Weißer Wärmedämmplatte aus EPS-Hartschaum nach EN 13163 zum Einsatz im Fassadenbereich

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Anwendung WAP
- schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 (Brandschutzmaßnahmen beachten)
- Standard-Lieferform: stumpfe Kante; zusätzlich (auf Anfrage) lieferbar: N+F (Nut + Feder 990x490 mm), Stufenfalz

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1000 mm x 500 mm
Systemlieferant:	Bachl (Joma, WKI)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1000 mm x 500 mm
Systemlieferant:	Bachl (Joma, WKI)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1000 mm x 500 mm
Systemlieferant:	Bachl (Joma, WKI)

#### Erhältlich in:

20 mm:	12 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
30 mm:	8 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
40 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

20 mm:	12 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
30 mm:	8 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
40 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

20 mm:	12 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
30 mm:	8 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
40 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Dämmplatten

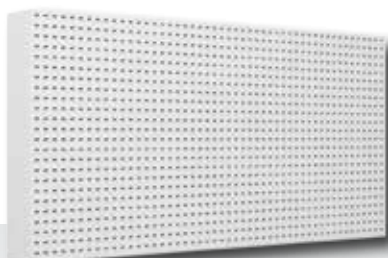
Perimeter- / Sockel-Dämmplatten, Sockelschutzplatte



### EPS-PERIMETER- / SOCKEL-DÄMMPLATTE WL 032

Graue EPS-Wärmedämmplatte nach EN 13163 zum Einsatz für erdberührte Bauteile

- Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK (bei Anwendung im Sockelbereich)
- schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 (Brandschutzmaßnahmen beachten)
- wirtschaftliche, zeitsparende Verlegung
- Rasterstruktur der Oberfläche als Schneidhilfe



### EPS-PERIMETER- / SOCKEL-DÄMMPLATTE WL 035

Weißer EPS-Wärmedämmplatte nach EN 13163 zum Einsatz für erdberührte Bauteile

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK (bei Anwendung im Sockelbereich)
- schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 (Brandschutzmaßnahmen beachten)
- wirtschaftliche, zeitsparende Verlegung
- Rasterstruktur der Oberfläche als Schneidhilfe



### SOCKELSCHUTZPLATTE

Wandschutzplatte für stark beanspruchte Sockelflächen

- Wärmeleitfähigkeit: 0,19 W/mK
- nichtbrennbar, Baustoffklasse A im System nach DIN 4102
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitige Hydrophobierung
- vormontierte, versenkte Bohrlöcher
- extrem formstabil

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1000 mm x 500 mm
Systemlieferant:	Bachl (Joma, WKI)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1000 mm x 500 mm
Systemlieferant:	Bachl (Joma, WKI)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	1250 mm x 600 mm
Systemlieferant:	Knauf Gips

#### Erhältlich in:

50 mm:	5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

50 mm:	5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

10 mm:	0,75 m <sup>2</sup>
--------	---------------------

## Dämmplatten Mineralwolle-Dämmplatten



### MINERALWOLLE-DÄMMPLATTE WLG 035

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte nach DIN EN 13162

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Anwendung: WAP-zg (DIN 4108-10)
- nichtbrennbar A1 nach DIN 4102
- mit einseitig verdichteter, beschichteter Deckschicht auf der Putzseite
- wärme-, schalldämmend, diffusionsoffen
- einfach und schnell zu verarbeiten



### MINERALWOLLE-DÄMMPLATTE WLG 035 BEIDS. BESCHICHTET

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte nach DIN EN 13162 - beidseitig beschichtet

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Anwendung: WAP-zg (DIN 4108-10)
- nichtbrennbar A1 nach DIN 4102
- beidseitig anorganisch beschichtete Oberfläche (Putz- und Kleberseite)
- wärme-, schalldämmend, diffusionsoffen
- einfach und schnell zu verarbeiten



### MINERALWOLLE-LAIBUNGS- DÄMMPLATTE WLG 035

Nichtbrennbare Steinwolle-Laibungsdämmplatte nach DIN EN 13162

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Anwendung: WAP-zg (DIN 4108-10)
- nichtbrennbar A1 nach DIN 4102
- für Fensterlaibungen an Außenwänden
- wärme-, schalldämmend, diffusionsoffen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	800 mm x 625 mm
Systemlieferant:	Isover (Rockwool)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1200 mm x 400 mm
Systemlieferant:	Isover (Rockwool)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	800 mm x 625 mm
Systemlieferant:	Isover (Rockwool)

#### Erhältlich in:

40 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
50 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

80 mm:	1,44 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	1,44 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

20 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
30 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)



## Dämmplatten Mineralwolle-Dämmplatten



### MINERALWOLLE-LAMELLEN- DÄMMPLATTE 040

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte und  
Brandriegel nach DIN EN 13162 - beids. beschichtet

- Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK
- Anwendung: WAP-zh (DIN 4108-10)
- nichtbrennbar A1 nach DIN 4102
- beidseitig anorganisch beschichtete Oberfläche (Putz- und Kleberseite)
- wärme-, schalldämmend, diffusionsoffen
- einfach und schnell zu verarbeiten

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1200 mm x 200 mm
Systemlieferant:	Isover (Rockwool)

#### Erhältlich in:

40 mm:	2,88 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
50 mm:	1,92 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	1,92 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	1,44 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Dämmplatten

Kellerdecken-Dämmplatten, Mineralwolle und EPS



### MINERALWOLLE-KELLERDECKEN-DÄMMPLATTE 035 WEISS

Kellerdecken-Dämmplatte aus Steinwolle mit Sichtseite weiß

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- ausgezeichnete Schallabsorption
- diffusionsoffen
- sichtseitenfertige Oberfläche mit Glasvlies weiß
- Rückseite mit Glasvlies

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1250 mm x 625 mm
Systemlieferant:	Isover



### MINERALWOLLE-KELLERDECKEN-DÄMMPLATTE 035 NATURWEISS

Kellerdecken-Dämmplatte aus Steinwolle mit Sichtseite naturweiß

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- ausgezeichnete Schallabsorption
- diffusionsoffen
- sichtseitenfertige Oberfläche mit Glasvlies naturweiß mit geringem Anspruch an die Optik

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	1194 mm x 594 mm
Systemlieferant:	Isover



### EPS-KELLERDECKEN-DÄMMPLATTE WLG 035

Dämmplatte für die Kellerdecke, EPS 035 DI (Innendämmung der Decke - unterseitig)

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 (Brandschutzmaßnahmen beachten)
- feuchtigkeitsunempfindlich
- weiße Styropor-Deckfläche
- mit Nut + Feder, Schattenfuge und gefasteten Kanten

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Maße:	500 mm x 500 mm
Systemlieferant:	Bachl (Joma, WKI)

#### Erhältlich in:

50 mm:	6,25 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	6,25 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	4,687 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	3,125 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	3,125 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

50 mm:	5,67 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	5,67 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	4,26 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2,84 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2,84 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	2,13 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Dämmplatten Brandriegel



### BRANDRIEGEL MINERALWOLLE 035 BEIDS. BESCHICHTET

Steinwolle-Putzträgerplatte als Brandriegel /  
Brandbarriere in WDVS aus EPS

- Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
- Anwendung: WAP-zg (DIN 4108-10)
- nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1
- beidseitig aufgebrachte Haftbeschichtung
- wärme-, schalldämmend, diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verarbeiten

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	1200 mm x 200 mm
Systemlieferant:	Knauf Insulation



### BRANDRIEGEL PU

PUR-/PIR-Brandschutzriegel für Brandbean-  
spruchung innerhalb eines Gebäudes

- Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK
- schmilzt nicht, glimmt nicht, tropft nicht brennend ab
- unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest
- einsetzbar bis zur Hochhausgrenze 22 m
- Ausführung mit stumpfen Kanten

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	1000 mm x 250 mm
Systemlieferant:	Puren

#### Erhältlich in:

100 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
120 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
140 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
160 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
180 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
200 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
220 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
240 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
260 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
280 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)
300 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

100 mm:	1 m (8 m/Pk.)
120 mm:	1 m (8 m/Pk.)
140 mm:	1 m (6 m/Pk.)
160 mm:	1 m (6 m/Pk.)
180 mm:	1 m (4 m/Pk.)
200 mm:	1 m (4 m/Pk.)
220 mm:	1 m (4 m/Pk.)
240 mm:	1 m (4 m/Pk.)
260 mm:	1 m (4 m/Pk.)
280 mm:	1 m (4 m/Pk.)
300 mm:	1 m (4 m/Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Verdübelung Dübel



### UNIVERSALSCHLAGDÜBEL H2

Universalschlagdübel mit Stahl Nagel und Zulassung für alle Baustoffklassen (A, B, C, D, E)

- für alle Untergründe und Dämmstoffe
- mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Dübelteller
- wärmebrückenarm (Chi-Wert 0,001 W/K)
- zur Befestigung von Brandriegeln geeignet
- für die oberflächenbündige Montage
- vormontiert für eine schnelle Montage

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Ø 8 mm, Teller-Ø 60 mm
Systemlieferant:	Ejot



### SCHLAGDÜBEL T-SAVE HTS-M

Kraftsparender Schlagdübel mit integrierter mechanischer Schlagkraftkontrolle

- für alle Baustoffklassen und Dämmstoffe
- kraft- und zeitsparende Verarbeitung
- wärmebrückenfrei (Chi-Wert 0,000 W/K)
- zur Befestigung von Brandriegeln geeignet
- für die oberflächenbündige Montage
- vormontierter Nagel mit passgenauem Schlagschutz

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Ø 8 mm, Teller-Ø 60 mm
Systemlieferant:	Hilti



### SCHRAUBDÜBEL STR H

Schraubbefestiger für Holz- und Metalluntergründe bis 0,75 mm

- zur konstruktiven Befestigung von RELIUS Dämmplatten auf Holzuntergründen
- für die vertiefte und oberflächenbündige Montage
- kein Vorbohren erforderlich
- dauerhafter Anpressdruck
- Werkzeug optional: STR-Tool 2GE + Zubehör (S. 132)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Ø 6 mm, Teller-Ø 60 mm
Systemlieferant:	Ejot

#### Erhältlich in:

Länge 095 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 115 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 135 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 155 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 175 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 195 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 215 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 235 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 255 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 275 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 295 mm:	100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Länge 100 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 120 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 140 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 160 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 180 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 200 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 220 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 240 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 260 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 280 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 300 mm:	50 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Länge 080 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 100 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 120 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 140 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 160 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 180 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 200 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 220 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 240 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 260 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 280 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 300 mm:	100 St. (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Verdübelung Dübel



### UNIVERSALSCHRAUBDÜBEL STR U 2G

Das Optimum für die WDVS-Fassade: für alle Baustoffklassen, für EPS und Mineralwolle

- universelles Anwendungsspektrum
- für vertiefte und oberflächenbündige Montage
- mit galvanisch verzinkter Stahlschraube
- wärmebrückenarm (Chi-Wert 0,001 W/K vertieft bzw. 0,002 W/K oberflächenbündig)
- vormontierte Schraube für schnelle Montage
- Werkzeug optional: STR-Tool 2GE + Zubehör (S. 132)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Ø 8 mm, Teller-Ø 60 mm
Systemlieferant:	Ejot



### SCHRAUBDÜBEL HTR-P

Schraubdübel mit niedrigem Einschraubmoment und hohem Setzkomfort

- für alle Baustoffklassen und alle gängigen Dämmmaterialien in WDV-Systemen
- oberflächenbündige Montage
- wärmebrückenfrei (Chi-Wert 0,000 W/K)
- Minimierung der erforderlichen Dübelanzahl
- einfach, schnell und kraftsparend
- Setzwerkzeug SW-HTR (S. 133)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Ø 8 mm, Teller-Ø 60 mm
Systemlieferant:	Hilti



### SCHRAUBDÜBEL HELIX

Universal-Schraubdübel mit einer Dübellänge pro Anwendung

- Befestigung aller gängiger Dämmmaterialien von 100-360 mm auf allen Untergründen
- je ein Dübel für Neubau, Sanierung, Aufdopplung
- geringste Chi-Werte ab 0,000 W/K
- schnelle Schraube für hohe Wirtschaftlichkeit
- ausgezeichnetes Einschneideverhalten
- Setzwerkzeug Helix (S. 133)

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Ø 8 mm
Systemlieferant:	Hilti

**TOP SELLER**

#### Erhältlich in:

Länge 115 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 135 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 155 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 175 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 195 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 215 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 235 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 255 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 275 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 295 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 315 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 335 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 355 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 375 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 395 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 415 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 435 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 455 mm:	100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Länge 100 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 120 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 140 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 160 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 180 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 200 mm:	100 St. (= 1 Pk.)
Länge 220 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 240 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 260 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 280 mm:	50 St. (= 1 Pk.)
Länge 300 mm:	50 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

HTH 125 (Neubau):	100 St. (= 1 Pk.)
HTH 155 (Sanierung):	100 St. (= 1 Pk.)
D8-FV 215 (Aufdopplung):	100 St. (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Verdübelung Dübelteller



### KOMBITELLER VT 90

Zusatzteller zur Kombination mit Tellerdübeln (mit Teller-Ø 60 mm)

- für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Dämmplatten
- zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln
- problemlose, einfache Montage
- spezielle Verschlussstopfen in Kombination mit den Dübeln STR U 2G und H2 montieren

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Teller-Ø 90 mm
Systemlieferant:	Ejot



### KOMBITELLER VT 2G

Zusatzteller zur Kombination mit dem Universalschraubdübel STR U 2G

- für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten Typ WAP-zg
- für homogene und glatte Oberflächen
- Reduzierung von Dübelabzeichnungen
- einfache Montage ohne zusätzliches Setzwerkzeug
- Verschließen mit STR-RONDELLEN MW

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Teller-Ø 112 mm
Systemlieferant:	Ejot



### KOMBITELLER SBL 140 PLUS

Zusatzteller zur Kombination mit Tellerdübeln (mit Teller-Ø 60 mm)

- für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatten
- zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln
- hohe Traglasten dank zusätzlicher Putzverkrallung
- spezielle Verschlussstopfen in Kombination mit den Dübeln STR U 2G und STR H montieren

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Teller-Ø 140 mm
Systemlieferant:	Ejot

#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Verdübelung Dübelteller



### DÄMMSTOFFTELLER HDT 90

Zusatzteller zur Kombination mit den Dübeln HTS-M und HTR-P

- aus glasfaserverstärktem Polypropylen
- komfortable Montage durch leichtes Aufklicken auf den Dübelteller

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Teller-Ø 90 mm
Systemlieferant:	Hilti



### DÄMMSTOFFTELLER HDT 140

Zusatzteller zur Kombination mit den Dübeln HTS-M und HTR-P

- aus glasfaserverstärktem Polyamid
- sehr gutes Anschmiegeverhalten am weichen Lamellendämmstoff
- kein Aufschüsseln durch besondere Form und Verwendung eines besonders hochwertigen Spezialkunststoffes

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Teller-Ø 140 mm
Systemlieferant:	Hilti

#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)



## Verdübelung Ergänzungsprodukte



### STR-RONDELLE MW

Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Mineralwolle

- für die vertiefte Montage
- zur Verwendung mit STR U 2G, STR H, VT 2G
- zur Vermeidung von Wärmebrücken
- zur Reduzierung von Dübelabzeichnungen

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Ejot



### STR-RONDELLE EPS

Speziell abgestimmte Systemrondelle aus EPS (Polystyrol)

- für die vertiefte Montage
- zur Verwendung mit STR U 2G und STR H
- zur Vermeidung von Wärmebrücken
- zur Reduzierung von Dübelabzeichnungen

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Ejot



### STR-STOPFEN

Spezieller Verschlussstopfen aus EPS zum Verschließen der Dübelhülse

- bei oberflächenbündigem Einbau von RELIUS Schraubdübeln STR U 2G und STR H (bei STR H im Lieferumfang enthalten)

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Ejot

#### Erhältlich in:

- 100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)  
Grau: 100 St. (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

- 500 St. (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Verdübelung Werkzeug



### STR-TOOL 2GE

Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage

- universell einsetzbar für STR U 2G, STR H
- Versteilschaft Sechskant
- patentierter, schneller Verstellmechanismus
- einfacher Umbau für oberflächenbündige Montage
- Set inkl. zusätzliche Schneidbleche, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Ejot



### STR-TOOL ERSATZTEILEKIT

Ersatzteilekit zum Ersatz von Verschleißteilen des RELIUS STR-TOOLS 2GE

- Set besteht aus 3 Schneidblechen, 3 Schraubbits T30 für die vertiefte Montage von STR U 2G

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Ejot



### VERSTELLSCHAFT SDS-PLUS

Alternativer Versteilschaft

- alternativer Versteilschaft mit SDS-PLUS Aufnahme für STR-TOOL 2GE

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Ejot

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

## Verdübelung Werkzeug



### SETZWERKZEUG HELIX

Ausgefeiltes Setzwerkzeug für den Schraubdübel Helix

- Einstellen der Dämmstoffdicke ohne zusätzliches Werkzeug
- technische und optische Setzkontrolle beim Eindrehen
- unkomplizierte, einfache Handhabung
- HTH SW1 für Dämmstärke 100-200 mm; SWZ 2 für 180-360 mm

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Hilti



### SETZWERKZEUG SW-HTR

Spezielles Setzwerkzeug für den oberflächenbündigen Schraubdübel HTR-P

- kein Verstellen des Setzwerkzeuges erforderlich
- stoppt automatisch nach jedem Setzvorgang
- ermüdungsarmes Arbeiten durch Reduzierung des nötigen Drehmoments beim Setzvorgang

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Hilti

#### Erhältlich in:

HTH SW1: 1 St.  
SWZ 2: 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Gewebe

### Armierungsgewebe



#### GITTERGEWEBE GELB 165 G

Gelbes Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächenarmierung in WDV-Systemen

- weichmacherfreies Glasfasergewebe
- alkalibeständig
- schiefest
- Flächengewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 4 mm x 4 mm
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

##### Technische Daten:

Verbrauch: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
Maße: 1 m x 50 m  
Systemlieferant: -



#### GITTERGEWEBE GRÜN 165 G

Grünes Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächenarmierung in WDV-Systemen

- weichmacherfreies Glasfasergewebe
- alkalibeständig
- schiefest
- Flächengewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 4 mm x 4 mm
- bauaufsichtlich für WDVS zugelassen

##### Technische Daten:

Verbrauch: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
Maße: 1,10 m x 50 m  
Systemlieferant: -



#### PANZERGEWEBE 330 G

Weißes, zusätzlich verstärktes Armierungsgewebe für stoßgefährdete Bereiche

- weichmacherfreies Glasfasergewebe
- zur Verbesserung der Druckfestigkeit
- alkalibeständig
- schiefest
- Flächengewicht: ca. 330 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 6,8 x 9,5 mm

##### Technische Daten:

Verbrauch: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
Maße: 1 m x 25 m  
Systemlieferant: Baukom

##### Erhältlich in:

Gelb: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

##### Erhältlich in:

Grün: 55 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

##### Erhältlich in:

Weiß: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle)

## Gewebe

### Diagonalarmierung



#### GEWEBEPFEILE

**Glasfasergewebe als zusätzliche Bewehrung im Bereich von Fenstern und Türen (Ecken)**

- Vermeidung von Rissbildung durch die von den Ecken ausgehenden verstärkten Spannungen
- alkalibeständig, schiebefest
- Flächengewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: ca. 4 mm x 4 mm

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	33 cm x 40 cm
Systemlieferant:	Baukom

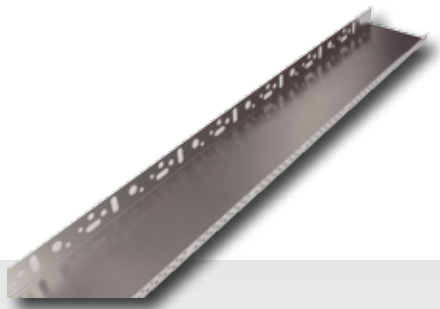
#### Erhältlich in:

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Sockel- und Abschlussprofile und Zubehör



#### ALU-SOCKELPROFIL

Aluminiumprofil für den Sockelabschluss bei WDV-Systemen

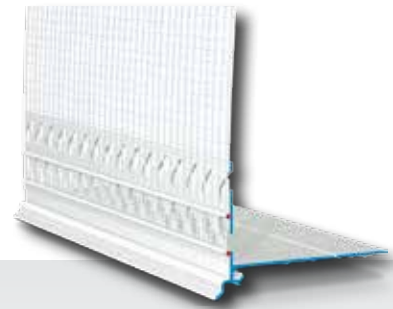
- horizontaler Abschluss für Dämmplatten, in der Regel im Sockelbereich
- Materialdicken 0,8 mm (30-100 mm), 1,0 mm (120-200 mm)
- hintere Aufkantung: 35 mm, vordere Aufkantung: 18 mm



#### SOCKELAUFSTECKPROFIL REPO-TEX-DUE W64-2

Kunststoff-Aufsteckprofil mit Gewebeteil für Sockelschienen in Trog- und T-Form

- zur Verbindung von Sockelprofilen und Gewebespackelung / Deckputz
- Tropfkante für Ausgleich von Bewegungen zwischen Putzanbindung und Sockelprofil
- mit gekröpfter Kante
- Lieferung inkl. 25 Steckverbinder je Bund



#### SOCKELKANTENPROFIL SOKA-TEX-DUE W66-2

Verlängertes Kunststoff-Sockelkantenprofil mit Gewebeteil und Tropfkante

- für alle Dämmstärken im Sockelbereich
- Anwendung bei Aufsatz der Wanddämmung auf die vorhandene Perimeterdämmung
- mit gekröpfter Kante
- Lieferung inkl. 25 Stück Steckverbinder sowie 4 Außen- und 2 Innenecken

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2,50 m
Systemlieferant:	Baukom

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2,50 m
Systemlieferant:	APU

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2 m
Systemlieferant:	APU

#### Erhältlich in:

30 mm:	2,5 m (10 St./Bd.)
40 mm:	2,5 m (10 St./Bd.)
50 mm:	2,5 m (10 St./Bd.)
60 mm:	2,5 m (10 St./Bd.)
80 mm:	2,5 m (10 St./Bd.)
100 mm:	2,5 m (10 St./Bd.)
120 mm:	2,5 m (4 St./Bd.)
140 mm:	2,5 m (4 St./Bd.)
160 mm:	2,5 m (4 St./Bd.)
180 mm:	2,5 m (4 St./Bd.)
200 mm:	2,5 m (4 St./Bd.)

#### Erhältlich in:

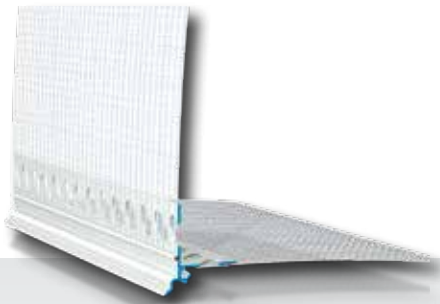
-	2,5 m (20 St./Bd.)
---	--------------------

#### Erhältlich in:

-	2 m (25 St./Bd.)
---	------------------

## Zubehör

### Sockel- und Abschlussprofile und Zubehör



#### ABSCHLUSSPROFIL DROP-TEX-DUE W40-2

Gewebeleiste mit Tropfkante als Abschluss von Fassadenvorsprüngen und Laibungen

- sichere Lösung hinsichtlich Wasserführung und Wasserabweisung nach unten bei Putzabschlüssen
- Einsatz horizontal bei zurückspringenden Gebäudeteilen wie Fenster- und Türlaibungen
- gerillte Oberflächen der Putzkanten



#### ABSCHLUSSPROFIL DECO-TEX W44

Kunststoff-Abschlussprofil mit aufgeschweißtem Gewebeteil

- Ausbildung von Putzabschlüssen von Deckputzen auf Wärmedämm-Verbundsystemen
- Einsatz auch bei Dekorputz-Gestaltung
- gute Putzhaffung
- universelle Anwendung



#### BLECHANSCHLUSSPROFIL FIN-TEX W45-2011

Kunststoff-Aufsteckprofil mit aufgeschweißtem Gewebeteil

- Abschlussprofil zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss)
- ergibt durch seine Hohlkammer eine ausgleichende, bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech
- weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben sich im Sockelanschlussbereich

#### Technische Daten:

Verbrauch: 1 m/m  
Maße: Länge 2 m  
Systemlieferant: APU

#### Technische Daten:

Verbrauch: 1 m/m  
Maße: Länge 2 m  
Systemlieferant: APU

#### Technische Daten:

Verbrauch: 1 m/m  
Maße: Länge 2 m  
Systemlieferant: APU

#### Erhältlich in:

- 2 m (25 St./Bd.)

#### Erhältlich in:

Aufkantung 3 mm: 2 m (25 St./Bd.)  
Aufkantung 6 mm: 2 m (25 St./Bd.)  
Aufkantung 10 mm: 2 m (25 St./Bd.)

#### Erhältlich in:

- 2 m (25 St./Bd.)



# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Sockel- und Abschlussprofile und Zubehör



#### MONTAGESCHIENE Z20

##### Montageschiene für Sockelkantenprofil

- bildet mit dem Sockelkantenprofil W66-2 eine geschlossene Fläche zum Abschluss der WDVS-Dämmung
- für Dämmstärken von 50-300 mm
- erhältlich in 3 verschiedenen Ausladungen



#### KU-VERLÄNGERUNG Z23

##### Kunststoff-Verlängerung für Sockelkantenprofil

- Erweiterung der Ausladung des Sockelkantenprofils W66-2 um 30-50 mm
- Dämmstoffstärken bis 300 mm in Kombination 2 x KU-Verlängerung Z23, Sockelkantenprofil W66-2, Montageschiene Z20 (160 mm)



#### ECKVERBINDER Z18-2

##### Zubehör für Abschluss- und Sockelkantenprofil

- einfache und schnelle Herstellung von sauberen, exakten Eckausbildungen
- 2 Varianten für Innen- und Außenecken
- in Verbindung mit Sockelkantenprofil W66-2 und Abschlussprofil W40-2

##### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: Länge 2 m

Systemlieferant: APU

##### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: Länge 2 m

Systemlieferant: APU

##### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: -

Systemlieferant: APU

##### Erhältlich in:

50 mm: 2 m (15 St./Bd.)

100 mm: 2 m (15 St./Bd.)

160 mm: 2 m (15 St./Bd.)

##### Erhältlich in:

- 2 m (25 St./Bd.)

##### Erhältlich in:

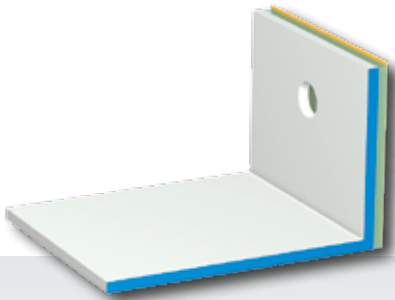
Innen (Z18-2i): 1 Pk. (= 10 St.)

Außen (Z18-2a): 1 Pk. (= 10 St.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Sockel- und Abschlussprofile und Zubehör



#### MONTAGEWINKEL Z16

Selbstklebende Kunststoffwinkel für Sockelkantenprofile

- für Sockelkantenprofil W66-2
- Winkelbreite: 50 mm
- erhältlich in den Ausladungen 60 und 120 mm



#### PROFILVERBINDER PV

Zubehör aus PVC zum Verbinden von Profilschienen

- einfaches Aufclippen an die Schienenelemente
- erleichtert das saubere Ausrichten von Sockelschienen
- erhältlich in den Längen 30 mm und 1150 mm



#### NAGELDÜBEL ND-K

Schlagdübel mit Kragenkopf und galvanisch verzinktem Stahlnagel (vormontiert)

- zur sicheren Befestigung von Sockel- und Abschlussprofilen
- abgestimmte Passform auf die Lochung der Profile
- einfache und schnelle Montage
- für Beton, Voll- und Lochbaustoffe

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: APU

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: Länge 30 bzw. 1150 mm  
Systemlieferant: Ejet

#### Technische Daten:

Verbrauch: 3 Stück/m  
Maße: Ø 6 mm bzw. Ø 8 mm  
Systemlieferant: Ejet

#### Erhältlich in:

60 mm: 1 Pk. (= 25 St.)  
120 mm: 1 Pk. (= 25 St.)

#### Erhältlich in:

PV 30: 1 Pk. (= 100 St.)  
PV 1150: 1 Pk. (= 10 St.)

#### Erhältlich in:

ND-K 6x60: 100 St. (= 1 Pk.)  
ND-K 8x80: 100 St. (= 1 Pk.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Sockel- und Abschlussprofile und Zubehör



#### AUSGLEICHSTÜCKE AS

##### Zubehörteile aus PVC

- zum Ausgleich für Sockelprofile bei unebenen Untergründen
- einfache Montage durch seitliches Aufclipsen
- universell einsetzbar für Dübeldurchmesser von 6, 8 und 10 mm
- variabel kombinierbar

##### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: -

Systemlieferant: Ejot



#### MONTAGESET S FÜR SOCKELSCHIENEN

##### Montageset zur Befestigung von Sockelschienen

- vorkonfektioniertes Set
- zur Befestigung von Sockelschienen
- bestehend aus:
  - 75 St. Nageldübel 6 x 60,
  - 10 St. Profilverbinder PV 30,
  - 50 St. Ausgleichsstücke AS 3

##### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: -

Systemlieferant: Ejot

##### Erhältlich in:

AS 3 grün: 100 St. (= 1 Pk.)

AS 5 gelb: 100 St. (= 1 Pk.)

AS 8 orange: 100 St. (= 1 Pk.)

AS 10 hellblau: 100 St. (= 1 Pk.)

AS 15 schwarz: 100 St. (= 1 Pk.)

##### Erhältlich in:

- 1 Pk.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Anschlussprofile Fenster / Türen und Zubehör



#### **GEWEBELEISTE COMPACT-PRO W20**

Einteilige Kunststoff-Gewebeleiste mit SK-PE-Dichtband, Schutzlasche und Gewebe

- für dichte und sichere Putzabschlüsse an Türen, Fenstern und anderen Bauteilen
- Dämmdicken bis 100 mm, bei Fenster im Mauerwerk
- bildet eine dauerhafte Schattenfuge
- schafft eine sichere Verbindung zwischen Gewebespachtelung und Bauteil

#### **Technische Daten:**

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2,40 m
Systemlieferant:	APU



#### **TELESKOP-GEWEBELEISTE IDEAL-PLUS W30**

Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop, Schutzlippe, SK-PE-Dichtband, Schutzlasche und Gewebe

- sicherer Anschluss für WDV-Systeme mit tiefer Laibungsdämmung
- Dämmdicke bis 200 mm, in Abhängigkeit von Fenstereinbau und -größe
- mit horizontaler und vertikaler Bewegungsaufnahme
- Schutzlippe für optisch sauberen Anschluss

#### **Technische Daten:**

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 1,40 bzw. 2,40 m
Systemlieferant:	APU



#### **GEWEBELEISTE PUR-EX-PRO W29**

Zweiteilige, entkoppelte Kunststoff-Gewebeleiste mit PUR-Band und SK-PE-Dichtband

- für Putzanschlüsse in WDVS mit Laibungsdämmung und bei Fenster- / Türanlagen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen zu rechnen ist
- Dämmstärken bis 300 mm, unabhängig von der Fensterposition
- gekröpfte und gerillte Vorderkante für putzbündigen Anschluss

#### **Technische Daten:**

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2,40 m
Systemlieferant:	APU

#### **Erhältlich in:**

- 2,4 m (25 St./Bd.)

#### **Erhältlich in:**

Weiß: 1,4 m (25 St./Bd.)  
Weiß: 2,4 m (25 St./Bd.)  
Grau: 2,4 m (25 St./Bd.)

#### **Erhältlich in:**

- 2,4 m (25 St./Bd.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Anschlussprofile Fenster / Türen und Zubehör



#### GEWEBELEISTE ROMA W31

Zweiteilige, entkoppelte Kunststoff-Gewebeleiste mit TPE-Schlaufe und SK-PE-Dichtband

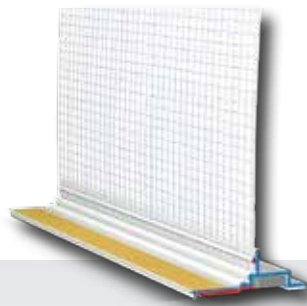
- für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladensysteme
- zur seitlichen Befestigung innerhalb der Laibung, Dämmdicke bis 200 mm
- die Bewegungsaufnahme erfolgt über die flexible Schlaufe im Profil

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 1,40 bzw. 2,40 m
Systemlieferant:	APU

#### Erhältlich in:

1,40 m:	1,4 m (25 St./Bd.)
2,40 m:	2,4 m (25 St./Bd.)



#### GEWEBELEISTE PUR-FIX-PRO-S W38

Komplett entkoppelte Kunststoff-Gewebeleiste mit Fixierband und PUR-Dichtband

- Einsatz in WDVS und bei Fenster- und Türanlagen mit größeren Ausgleichsbewegungen
- für Putzanschlüsse auf nicht klebgeeigneten Untergründen
- zur Befestigung am Vorbaurollladen, fassadenbündig, oberhalb und seitlich, Dämmdicke bis 400 mm
- schlagregendichte Abdichtung durch PUR-Band

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2,40 m
Systemlieferant:	APU

#### Erhältlich in:

Weiß:	2,4 m (25 St./Bd.)
Grau:	2,4 m (25 St./Bd.)



#### GEWEBELEISTE PUR-FIX-R W39

Komplett entkoppelte Kunststoff-Gewebeleiste mit Fixierband und PUR-Dichtband

- Einsatz in WDV-Systemen an Rollladenführungsschienen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen zu rechnen ist
- zur seitlichen Befestigung innerhalb der Laibung, Dämmdicke bis 300 mm
- PUR-Band expandiert direkt am Bauteil und dichtet schlagregendicht ab

#### Technische Daten:

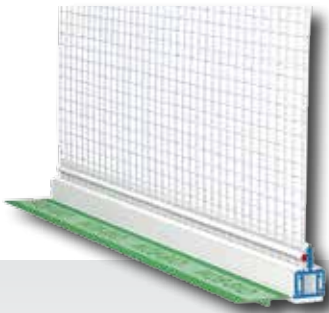
Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2,40 m
Systemlieferant:	APU

#### Erhältlich in:

-	2,4 m (25 St./Bd.)
---	--------------------

## Zubehör

### Anschlussprofile Fenster / Türen und Zubehör



#### **TELESKOP-GEWEBELEISTE MINI-BIO W28-BIO**

Zweiteiliges Kunststoffprofil mit SK-PE-Dichtband, Schutzlasche und Gewebeteil

- bei Putzanschlüssen an Fenstern und Türen mit sehr dicker Dämmung und tiefen Fensterlaibungen oder Lichtkeilen
- abreißbare Schutzlasche aus vorwiegend biologisch abbaubarem Kunststoff
- zweiteilig beweglich; horizontal und vertikal

#### **Technische Daten:**

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 1,40 bzw. 2,40 m
Systemlieferant:	APU

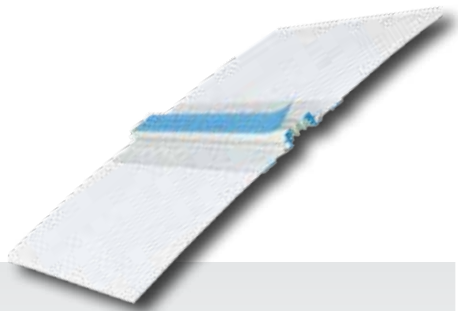
#### **Erhältlich in:**

1,40 m:	1,4 m (25 St./Bd.)
2,40 m:	2,4 m (25 St./Bd.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Dehnfugenprofil, Eckwinkel



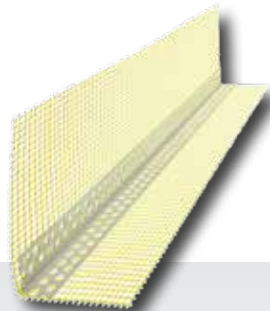
#### DEHNFUGENPROFIL MOVI W56

3-teiliges Kunststoffprofil aus 2 Unter- und 1 flexiblen Oberteil mit Dehnfugenband und Gewebeteilen

- fluchtgerechte Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss
- einsetzbar für Innen- / Außenecken und Flächen sowie im Trockenbau zum Ausgleich von Bauteilbewegungen
- flexibel, längs- und seitwärts beweglich

#### Technische Daten:

Verbrauch:	1 m/m
Maße:	Länge 2 m
Systemlieferant:	APU



#### GEWEBEWINKEL PVC GELB

Eckwinkel aus weichmacherfreiem Hart-PVC mit integriertem Glasfasergewebe

- zur Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster, Türen)
- Gewebe 165 g gelb, Maschenweite: 4 x 4 mm
- Schenkelmaße: 8 x 12 cm, 10 x 15 cm, 10 x 23 cm

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Länge 2,50 m
Systemlieferant:	Baukom



#### GEWEBEWINKEL AUF ROLLE

Gewebewinkel auf Rolle aus Hart-PVC mit integriertem Glasfasergewebe

- zur Bewehrung von Kanten und Ecken
- durch die flexible Gestaltung der mittleren Kante können Winkel zwischen 45° und 150° hergestellt werden
- Gewebe 165 g weiß

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Schenkelmaß 11 x 9 cm
Systemlieferant:	Baukom

#### Erhältlich in:

- 2 m (25 St./Bd.)

#### Erhältlich in:

8 x 12 cm: 2,5 m (50 St./Bd.)  
10 x 15 cm: 2,5 m (50 St./Bd.)  
10 x 23 cm: 2,5 m (50 St./Bd.)

#### Erhältlich in:

- 25 m (= 1 Rolle)



## Zubehör Eckwinkel



### PANZERWINKEL

Zusätzlich verstärkter Eckwinkel aus alkali-  
beständigem Glasfasergewebe

- zur Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster, Türen) in stoßgefährdeten Bereichen
- Glasgewebe ca. 330 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht
- Schenkelmaß: 10 x 15 cm

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: Länge 2,60 m  
Systemlieferant: Baukom



### ARMIERUNGSECKE UNIVERSAL

Zusätzliche Bewehrung im Bereich von  
Fenstern und Türen (Ecken)

- deutliche Minimierung bzw. Vermeidung von den von den Ecken ausgehenden verstärkten Spannungen (Rissbildungen)
- verstärktes, alkalibeständiges Gewebe, ca. 230 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: 33 cm x 50 cm  
Systemlieferant: Baukom

#### Erhältlich in:

- 2,6 m (50 St./Bd.)

#### Erhältlich in:

- 1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



#### SPIRALDÜBEL

Schraubwendel aus Kunststoff zur Befestigung von Anbauteilen

- Befestigungslösung für leichte Anbauteile (max. 5 kg / Befestigungspunkt) an WDVS-Fassaden
- wärmebrückenfrei
- nachträgliche Montage durch die Putzschicht möglich

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: -

Systemlieferant: Ejot



#### ISO-DART SET

Konstruktives Befestigungssystem für die nachträgliche Montage von Anbauteilen

- für leichte bis mittelschwere Anbauteile bei EPS, Mineralwolle, Mineralschaum
- Last je Befestigungspunkt: max. 15 kg
- reduzierte Wärmebrückenwirkung
- einfache und schnelle Montage
- Set: Montagebuchse, Dichtscheibe, Fassadendübel, Reduzierstück, Montagebit

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: Dübel-Ø 8 mm

Systemlieferant: Ejot



#### ISO-CORNER

Montagewinkel zur geplanten Befestigung von Anbauteilen

- für mittelschwere bis schwere Anbauteile z. B. Geländer, Absturzsicherungen
- ein Element - zwei Montageflächen
- reduzierte Wärmebrücken
- Befestigung durch Direktverschraubung
- variable Schraubenposition für höchste Flexibilität - Anpassung an Anbauteil

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: -

Systemlieferant: Ejot

#### Erhältlich in:

- 1 Pk. (= 10 St.)

#### Erhältlich in:

80 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

100 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

120 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

140 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

160 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

180 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

200 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

220 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

240 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

260 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

280 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

#### Erhältlich in:

140 mm: 1 St.

200 mm: 1 St.

300 mm: 1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



#### MONTAGEQUADER QUADROLINE-PU

Montagequader aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff

- als Druckunterlage für hohe Drucklasten in WDVS aus EPS und Mineralwolle
- für leichte Lasten
- empfohlene Gebrauchslast 5,90 kN
- Verankerung muss im Mauerwerk erfolgen
- Anwendung z. B. Rohrschellen, Vordächer, Markisen, Kleiderbügelträger, Werbetafeln

##### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	198 mm x 198 mm
Systemlieferant:	Dosteba



#### MONTAGEQUADER QUADROLINE-EPS

Formgeschäumter Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht

- für wärmebrückenfreie Fremdmontage in WDVS aus EPS und Mineralwolle
- auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten
- empfohlene Gebrauchslast 1,20 kN
- Verankerung muss im Mauerwerk erfolgen
- Anwendung z. B. Rohrschellen, Briefkasten, Werbetafeln

##### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	100 mm x 100 mm
Systemlieferant:	Dosteba



#### MONTAGEQUADER VARIR

Formgeschäumter, rechteckiger Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht

- für wärmebrückenfreie Fremdmontage in WDVS aus EPS und Mineralwolle
- auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten
- empfohlene Gebrauchslast 1,60 kN
- mit umlaufendem 20 mm Raster als Vorgabe für den genauen Sägeschnitt
- Anwendung z. B. Rohrschellen, Briefkasten

##### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	160 mm x 100 mm
Systemlieferant:	Dosteba

##### Erhältlich in:

60 mm:	1 St.
80 mm:	1 St.
100 mm:	1 St.
120 mm:	1 St.
140 mm:	1 St.
160 mm:	1 St.
180 mm:	1 St.
200 mm:	1 St.
220 mm:	1 St.
240 mm:	1 St.
260 mm:	1 St.
280 mm:	1 St.
300 mm:	1 St.

##### Erhältlich in:

60 mm:	1 St.
80 mm:	1 St.
100 mm:	1 St.
120 mm:	1 St.
140 mm:	1 St.
160 mm:	1 St.
180 mm:	1 St.
200 mm:	1 St.
220 mm:	1 St.
240 mm:	1 St.
260 mm:	1 St.
280 mm:	1 St.
300 mm:	1 St.

##### Erhältlich in:

-	1 St.
---	-------

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



### MONTAGEZYLINDER ZYRILLO-EPS

Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht

- für wärmebrückenfreie Fremdmontage in WDVS aus EPS und Mineralwolle
- für leichte Lasten
- empfohlene Gebrauchslast 0,17 kN
- mit wellenförmiger Mantelfläche
- Anwendung z. B. Rohrschellen, Kleiderbügelträger, Anschlag für Fensterladen

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: Ø 125 mm  
Systemlieferant: Dosteba



### MONTAGEZYLINDER VARIZ

Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht und umlaufendem Raster

- für wärmebrückenfreie Fremdmontage in WDVS aus EPS und Mineralwolle
- auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten
- für leichte, nicht bewegliche Lasten (bis 0,18 kN)
- mit umlaufendem 20 mm Raster als Vorgabe für den genauen Sägeschnitt
- Anwendung z. B. Rohrschellen, Briefkasten, Werbetafeln

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: Ø 125 mm  
Systemlieferant: Dosteba



### FRÄSWERKZEUG FÜR MONTAGEZYLINDER 125 MM

Zum Fräsen der Ausfräsung in die Dämmplatten

- Fräswerkzeug bestehend aus:
  - 1 Mitnehmer lang für Frästiefen bis 200 mm
  - 1 Stellring mit Stiftschlüssel
  - 1 Fräserführungsglocke
  - 1 Frästeller Ø 125 mm

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: Ø 125 mm  
Systemlieferant: Dosteba

#### Erhältlich in:

inkl. 2 x Klebstoff: 1 Pk. (= 10 St.)

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

## Zubehör

### Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



#### SCHWERLASTKONSOLE SLK-ALU-TR FÜR MAUERWERK

Schwerlastkonsole für wärmebrückenfreie Fremdmontage in WDVS

- aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff
- Festigkeiten durch den PU-Hartschaumstoff sowie den eingeschäumten Zugstäben
- für die sicherheitsrelevanten Lasten sind die Bestimmungen der Zulassung Z-10.9-576 maßgebend
- Anwendung z. B. Treppen, Vordächer, Markisen



#### SCHWERLASTKONSOLE SLK-ALU-TR FÜR BETON

Schwerlastkonsole für wärmebrückenfreie Fremdmontage in WDVS

- aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff
- Festigkeiten durch den PU-Hartschaumstoff sowie den eingeschäumten Zugstäben
- für die sicherheitsrelevanten Lasten sind die Bestimmungen der Zulassung Z-10.9-576 maßgebend
- Anwendung z. B. Treppen, Vordächer, Markisen



#### TRAGWINKEL TRA-WIK-ALU-RF FÜR MAUERWERK

Tragwinkel für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS

- fassadenseitige Befestigung
- aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff
- mit eingeschäumter Stahlblecheinlage und einer Aluplatte sowie einer Compactplatte
- für die sicherheitsrelevanten Lasten sind die Bestimmungen der Zulassung Z-10.9-648 maßgebend
- Anwendung z. B. Kloben für Fensterläden, Geländer

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	250 mm x 150 mm
Systemlieferant:	Dosteba

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	250 mm x 150 mm
Systemlieferant:	Dosteba

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	280 mm x 125 mm
Systemlieferant:	Dosteba

#### Erhältlich in:

Dicke 100 mm:	1 St.
Dicke 120 mm:	1 St.
Dicke 140 mm:	1 St.
Dicke 160 mm:	1 St.
Dicke 180 mm:	1 St.
Dicke 200 mm:	1 St.
Dicke 220 mm:	1 St.
Dicke 240 mm:	1 St.
Dicke 260 mm:	1 St.
Dicke 280 mm:	1 St.
Dicke 300 mm:	1 St.

#### Erhältlich in:

Dicke 100 mm:	1 St.
Dicke 120 mm:	1 St.
Dicke 140 mm:	1 St.
Dicke 160 mm:	1 St.
Dicke 180 mm:	1 St.
Dicke 200 mm:	1 St.
Dicke 220 mm:	1 St.
Dicke 240 mm:	1 St.
Dicke 260 mm:	1 St.
Dicke 280 mm:	1 St.
Dicke 300 mm:	1 St.

#### Erhältlich in:

Typ 80:	1 St.
Typ 100:	1 St.
Typ 120:	1 St.
Typ 140:	1 St.
Typ 160:	1 St.
Typ 180:	1 St.
Typ 200:	1 St.
Typ 220:	1 St.
Typ 240:	1 St.
Typ 260:	1 St.
Typ 280:	1 St.
Typ 300:	1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



#### TRAGWINKEL TRA-WIK-ALU-RF FÜR BETON

Tragwinkel für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS

- fassadenseitige Befestigung
- aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff
- mit eingeschäumter Stahlblecheinlage und einer Aluplatte sowie einer Compactplatte
- für die sicherheitsrelevanten Lasten sind die Bestimmungen der Zulassung Z-10.9-576 maßgebend
- Anwendung z. B. Kloben für Fensterläden, Geländer

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	280 mm x 125 mm
Systemlieferant:	Dosteba



#### TRAGWINKEL TRA-WIK-ALU-RL FÜR MAUERWERK

Tragwinkel für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS

- Befestigung an der Laibung
- aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff
- mit eingeschäumter Stahlblecheinlage und einer Aluplatte sowie einer Compactplatte
- für die sicherheitsrelevanten Lasten sind die Bestimmungen der Zulassung Z-10.9-648 maßgebend
- Anwendung z. B. Geländer

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	280 mm x 125 mm
Systemlieferant:	Dosteba



#### TRAGWINKEL TRA-WIK-ALU-RL FÜR BETON

Tragwinkel für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS

- Befestigung an der Laibung
- aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff
- mit eingeschäumter Stahlblecheinlage und einer Aluplatte sowie einer Compactplatte
- für die sicherheitsrelevanten Lasten sind die Bestimmungen der Zulassung Z-10.9-648 maßgebend
- Anwendung z. B. Geländer

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	280 mm x 125 mm
Systemlieferant:	Dosteba

#### Erhältlich in:

Typ 80:	1 St.
Typ 100:	1 St.
Typ 120:	1 St.
Typ 140:	1 St.
Typ 160:	1 St.
Typ 180:	1 St.
Typ 200:	1 St.
Typ 220:	1 St.
Typ 240:	1 St.
Typ 260:	1 St.
Typ 280:	1 St.
Typ 300:	1 St.

#### Erhältlich in:

Typ 80:	1 St.
Typ 100:	1 St.
Typ 120:	1 St.
Typ 140:	1 St.
Typ 160:	1 St.
Typ 180:	1 St.
Typ 200:	1 St.
Typ 220:	1 St.
Typ 240:	1 St.
Typ 260:	1 St.
Typ 280:	1 St.
Typ 300:	1 St.

#### Erhältlich in:

Typ 80:	1 St.
Typ 100:	1 St.
Typ 120:	1 St.
Typ 140:	1 St.
Typ 160:	1 St.
Typ 180:	1 St.
Typ 200:	1 St.
Typ 220:	1 St.
Typ 240:	1 St.
Typ 260:	1 St.
Typ 280:	1 St.
Typ 300:	1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



### DISTANZUNTERLAGE FÜR SLK-ALU-TR

Zubehör zum Ausrichten der Schwerlastkonsole

- zur genauen Ausrichtung der Schwerlastkonsole auf die Fassadenflucht
- Oberfläche Konsole ist mit Hilfe der Distanzunterlage bündig mit der Oberfläche der Dämmplatte



### SETZLEHRE FÜR SLK-ALU-TR

Werkzeug zur Unterstützung des Befestigungsvorgangs

- bei Fremdmontage der SLK-ALU-TR in WDVS
- zur passgenauen Fixierung der Gewindestangen während der Aushärtephase
- wiederverwendbar - wird nach Aushärtung des Injektions-Mörtels wieder entfernt



### INJEKTIONS-MÖRTEL FIS VS 300T

Hochleistungsmörtel zur Ausbringung mit Dichtstoffpistole

- universeller Alleskönner
- Hochleistungsbefestigung für alle Baustoffe
- Sicherheit für nahezu alle Anwendungen

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

#### Erhältlich in:

5 mm: 1 Pk. (= 10 St.)

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

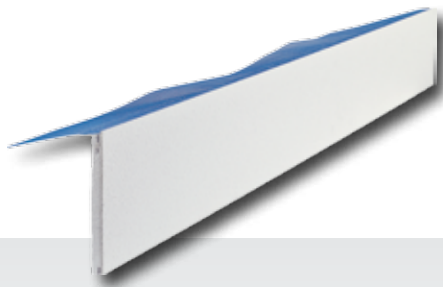
- 1 St.



# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



### LAIBUNGSELEMENT EPS MIT KOMBIWINKEL UND GEWEBE

Perfekte Lösung für die Ausbildung von Fenster- und Tür-laibungen in WDVS aus EPS

- einfache, problemlose Montage auf dem Untergrund
- dauerhaft dichte Anschlüsse an Fenster und Türen
- hervorragende Dämmeigenschaften
- optisch perfekt und funktional sicher

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	Dicke 14 mm
Systemlieferant:	Dosteba



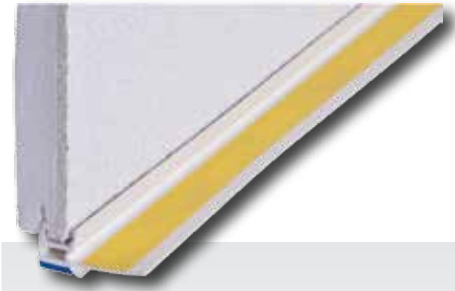
### ANSCHLUSSPROFIL L FÜR LAIBUNGSELEMENT

L-Profil als Anschlussprofil für Laibungselement EPS mit Kombiwinkel und Gewebe

- L-Profil
- PVC weiß
- selbstklebend
- verdeckt

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	-
Systemlieferant:	Dosteba



### ANSCHLUSSPROFIL U-DA FÜR LAIBUNGSELEMENT

U-Profil als Anschlussprofil für Laibungselement EPS mit Kombiwinkel und Gewebe

- U-Profil mit Dichtlippe und Abdecklasche
- PVC weiß
- selbstklebend
- sichtbar

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	-
Systemlieferant:	Dosteba

#### Erhältlich in:

B155 mm; 1350 mm:	1,35 m
B155 mm; 1600 mm:	1,6 m
B155 mm; 2000 mm:	2 m
B155 mm; 2300 mm:	2,3 m
B195 mm; 1350 mm:	1,35 m
B195 mm; 1600 mm:	1,6 m
B195 mm; 2000 mm:	2 m
B195 mm; 2300 mm:	2,3 m
B235 mm; 1350 mm:	1,35 m
B235 mm; 1600 mm:	1,6 m
B235 mm; 2000 mm:	2 m
B235 mm; 2300 mm:	2,3 m

#### Erhältlich in:

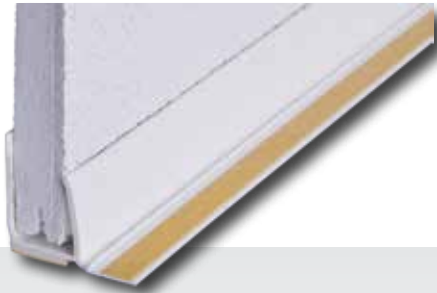
Länge 2600 mm:	2,6 m
----------------	-------

#### Erhältlich in:

Länge 1500 mm:	1,5 m
Länge 2300 mm:	2,3 m
Länge 2600 mm:	2,6 m

## Zubehör

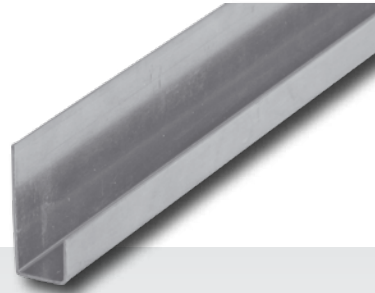
Befestigungstechnik, Montage- und Fassadenelemente



### ANSCHLUSSPROFIL U-AL FÜR LAIBUNGSELEMENT

U-Profil als Anschlussprofil für Laibungselement EPS mit Kombiwinkel und Gewebe

- U-Profil mit Abdecklasche
- PVC weiß
- selbstklebend
- verdeckt



### ANSCHLUSSPROFIL U FÜR LAIBUNGSELEMENT

U-Profil als Anschlussprofil für Laibungselement EPS mit Kombiwinkel und Gewebe

- zur Verwendung bei Rollladenkästen
- Aluminium unbehandelt



### STECKVERBINDERPFÖFIL PVC

Steckverbinderprofil für Laibungselement EPS mit Kombiwinkel und Gewebe

- aus PVC

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: -

Systemlieferant: Dosteba

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: 14 mm

Systemlieferant: Dosteba

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis

Maße: 22 mm

Systemlieferant: Dosteba

#### Erhältlich in:

Länge 1350 mm: 1,35 m

Länge 1600 mm: 1,6 m

Länge 2000 mm: 2 m

Länge 2300 mm: 2,3 m

#### Erhältlich in:

Länge 2500 mm: 2,5 m

#### Erhältlich in:

Länge 600 mm: 1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör Sonstiges Zubehör



### ELEKTRODOSE ELDOLINE EPS 1

Elektrodose für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschaltern und Steckdosen

- Montage in WDVS aus EPS oder MW
- besteht aus 1 Dose mit 4 Füßen aus schwer entflammbarem Polyamid, welche in ein Formteil aus EPS eingeklebt sind
- Kabel- bzw. Rohrdurchführungen sind mit Blindeinsetzen aus EPS verschlossen
- Einzeldose

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	150 mm x 150 mm
Systemlieferant:	Dosteba



### ELEKTRODOSE ELDOLINE EPS 2x1

Elektrodose für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschaltern und Steckdosen

- Montage in WDVS aus EPS oder MW
- besteht aus 1 Dose mit 4 Füßen aus schwer entflammbarem Polyamid, welche in ein Formteil aus EPS eingeklebt sind
- Kabel- bzw. Rohrdurchführungen sind mit Blindeinsetzen aus EPS verschlossen
- zur Montage von 2 Steckdosen und 2 Schaltern

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	210 mm x 150 mm
Systemlieferant:	Dosteba



### ELEKTRODOSE ELDOLINE EPS 2x1 NUP

Elektrodose für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschaltern und Steckdosen

- Montage in WDVS aus EPS oder MW
- besteht aus 1 Dose mit 4 Füßen aus schwer entflammbarem Polyamid, welche in ein Formteil aus EPS eingeklebt sind
- Kabel- bzw. Rohrdurchführungen sind mit Blindeinsetzen aus EPS verschlossen
- Schalter und Steckdose sind getrennt

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	250 mm x 150 mm
Systemlieferant:	Dosteba

#### Erhältlich in:

80 mm:	1 St.
100 mm:	1 St.
120 mm:	1 St.
140 mm:	1 St.
160 mm:	1 St.
180 mm:	1 St.
200 mm:	1 St.
220 mm:	1 St.
240 mm:	1 St.
260 mm:	1 St.
280 mm:	1 St.
300 mm:	1 St.

#### Erhältlich in:

80 mm:	1 St.
100 mm:	1 St.
120 mm:	1 St.
140 mm:	1 St.
160 mm:	1 St.
180 mm:	1 St.
200 mm:	1 St.
220 mm:	1 St.
240 mm:	1 St.
260 mm:	1 St.
280 mm:	1 St.
300 mm:	1 St.

#### Erhältlich in:

80 mm:	1 St.
100 mm:	1 St.
120 mm:	1 St.
140 mm:	1 St.
160 mm:	1 St.
180 mm:	1 St.
200 mm:	1 St.
220 mm:	1 St.
240 mm:	1 St.
260 mm:	1 St.
280 mm:	1 St.
300 mm:	1 St.

## Zubehör

### Sonstiges Zubehör



#### NUTHOBEL FÜR LAIBUNGSELEMENT

Werkzeug zum Einfräsen einer passenden Nut in das Laibungselement

- bei den Anschlussprofilen U-DA und L ist es erforderlich, mit dem Nuthobel eine Nut in das Laibungselement zu schneiden

##### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Maße:	Dicke 14 mm
Systemlieferant:	Dosteba

##### Erhältlich in:

-	1 St.
---	-------



#### KLEBDICHTSTOFF PU-HYBRID

Einkomponenten-Dichtstoff zum Abdichten von Bau- und Anschlussfugen

- auf Basis von SPUR Polymer
- lösemittelfrei, fast geruchlos
- silikon- und isocyanatfrei
- für Bewegungs- und Fensteranschlussfugen
- Haftung auf vielen Untergründen

##### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	-
Systemlieferant:	Dosteba

##### Erhältlich in:

Weiß:	0,29 L
-------	--------



#### FUGENDICHTBAND DI (BG 1)

Vorkomprimiertes Schaumstoff-Fugendichtband aus feinporigem Polyurethan-Weichschaum

- mit homogener Polyacrylat-Imprägnierung für gleichmäßige Expansion
- hoch wind-, schall- und schlagregendicht
- wasserdampfdurchlässig von innen nach außen
- Farbe: anthrazit

##### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Erfordernis
Maße:	-
Systemlieferant:	Baukom

##### Erhältlich in:

15/2-6:	12 m
15/4-9:	8 m
15/5-12:	5,6 m

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

PU-Schaum, Schaumpistole und Pistolenreiniger



### 1K-PU-FÜLLSCHAUM B1 FM110

Polyurethan-Schaum zur Verfüllung von Anschlussfugen, zur Dämmung und Isolierung

- 1-komponentiger Polyurethanschaum
- hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie EPS, Beton, Mauerwerk etc.
- hohe Schall- und Wärmedämmung
- gute Dimensionsstabilität
- beständig gegen Verrottung, Wärme, Wasser
- B1 schwer entflammbar

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Illbruck



### PISTOLENREINIGER

Pistolenreiniger für RELIUS RELI PUR und 1K-PU-FÜLLSCHAUM B1

- Spezialreiniger auf Basis von Aceton
- Pistolenschraub- und Sprayventilaufsatz zur Reinigung von Pistolen und deren Adapter
- insbesondere zur Entfernung von nicht ausgehärtetem PUR-Schaum geeignet, aber auch zum Entfernen von frischen Farbresten, Wachs, Fett, Öl und Klebstoffen

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Illbruck



### SCHAUMPISTOLE BASIC

Handliche Montagepistole für 1K-Schäume wie RELIUS RELI PUR und 1K-PU-FÜLLSCHAUM B1

- ideal für den einfachen Gebrauch
- thermoplastischer Kunststoff
- optimale Öffnung des Ventils für vollständige Entleerung der Dose

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: 350 mm x 180 mm x 50 mm  
Systemlieferant: Illbruck

#### Erhältlich in:

Grau: 0,75 L  
(12 x 0,75 L = 1 Kt.)

#### Erhältlich in:

Transparent: 0,5 L  
(12 x 0,5 L = 1 Kt.)

#### Erhältlich in:

- 1 St.

## Zubehör

PU-Schaum, Schaumpistole und Pistolenreiniger



### SCHAUMPISTOLE PRO

Professionelle Montagepistole für 1K-Schäume wie RELIUS RELI PUR und 1K-PU-FÜLLSCHAUM B1

- ideal für den professionellen, anspruchsvollen Gebrauch
- aus Metall und thermoplastischem Material
- optimale Öffnung des Ventils für vollständige Entleerung der Dose

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: 350 mm x 210 mm x 50 mm  
Systemlieferant: Illbruck



### ADAPTERRÖHRCHEN

Röhrchen für PU-Schaumdosen als Alternative zur Schaumpistole

- einfach und schnell
- zur Verarbeitung der Schäume RELIUS RELI PUR und 1K-PU-FÜLLSCHAUM B1

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Illbruck

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 Pk. (= 6 St.)

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Schneidegeräte und Zubehör



#### STANDSCHNEIDGERÄT SPEWE 112SL-28

Handliches und vielseitig einsetzbares  
Glühdraht-Schneidegerät für Hartschaum

- umweltfreundlich lackierte Birkensperrholzplatte mit Skalierung
- linke Auflegeschiene schwenkbar bis 45°
- schwenkbare Dämmplattenstütze
- Nullpunktschnitt
- anwenderfreundliche, am Gerät montierte Gerätestützen

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba



#### AUFLAGESCHIENE RECHTS FÜR SPEWE 112SL-28

Optionales Zubehör für das Standschneide-  
gerät SPEWE 112SL-28

- bestehend aus schwenkbarer Plattenführung oben und schwenkbarer Auflegeschiene unten (bleiben nach der Montage am Gerät)

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba



#### TELESKOP-GLÜHDRAHT SCHNEI- DEGERÄT SPEWE DT127-30

Platzsparendes Doppel-Teleskop Glüh-  
draht-Schneidegerät für Hartschaum

- verwindungssteifer beschichteter Alurahmen
- Klappfuß für schnellen, einfachen Aufbau
- robuste, wartungsarme Kugelführungen
- werkzeugloser, schneller Drahtwechsel
- schwenkbare Plattenstützen
- teleskopierbare Schnittlänge und -tiefe
- Lieferung inkl. Koffer

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

#### Erhältlich in:

Blau: 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

Blau: 1 St.



## Zubehör

### Schneidegeräte und Zubehör



#### GLÜHDRAHT-SCHNEIDEGERÄT SPEWE 212SL-30

Vielseitiges Glühdraht-Schneidegerät für Hartschaum mit Schnittlänge 128 cm

- lackierte Sperrholzplatte mit Skalierung
- Schwenkfüße für schnellen Aufbau
- schwenkbarer Schneidbügel bis 45°
- Tiefenanschlag für Falz-, Nut-, Auftrenn- oder Sparrenausschnitte
- schwenkbare Plattenstütze
- inkl. montierte Freistellstütze, inkl. Koffer

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba



#### ERSATZDRAHT 0,65 MM

Ersatzdraht für die SPEWE Schneidegeräte DT127-30, 112SL-28, 212SL-30

- Durchmesser: 0,65 mm
- Länge: 20 m

#### Technische Daten:

Verbrauch: nach Erfordernis  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba



#### Drehgestell für Kleberauftrag mit Neigungseinstellung

Praktische Arbeitshilfe für den Kleberauftrag

- entlastet den Rücken dank aufrechtem, bequemen Bestreichen der Platte
- stufenlos einstellbare Neigung
- Auflage 360° drehbar
- rutschfeste Auflage für EPS- und MW-Dämmplatten
- einfachste Handhabung

#### Technische Daten:

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

#### Erhältlich in:

Blau: 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Zubehör

### Schneidegeräte und Zubehör



#### MINERALWOLLE-SCHNEIDEGERÄT SPEWE 1900ML-30

Universelles, robustes Allzweck-Schneidegerät für Mineralwolle

- Gerätebody zur Aufnahme von Führungsschlitten für Sägemaschinen oder Säbelsägen
- beidseitige Sägeblattführung
- beidseitig schwenkbare Plattenauflagen
- beidseitig schwenk- und höhenverstellbare Führungsarme
- teleskopierbare Freistellstütze

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Maße:	-
Systemlieferant:	Dosteba



#### REDUZIERUNG FÜR SCHNITT- DICKE FÜR SPEWE 1900ML-30

Zum Einklemmen und Zuschneiden von dünnen Dämmstoffen

- ermöglicht exaktes Zuschneiden dünner Dämmstoffe von 10-100 mm
- werkzeugloses Anschrauben der Reduzierungsprofile an die Innenseiten der Führungsschienen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Maße:	-
Systemlieferant:	Dosteba



#### MILWAUKEE SÄBELSÄGE M12 CHZ

Extrem handliche Säbelsäge für MW-Schneidegerät SPEWE 1900ML-30

- leistungsstarke Akku-Kompakt-Säbelsäge
- abgedichtete Hubstange zum Schutz der Maschine vor Wasser und Staub
- patentiertes Fixtec-Sägeblattschnellwechselsystem für werkzeuglosen Blattwechsel
- inkl. Koffer

#### Technische Daten:

Verbrauch:	-
Maße:	-
Systemlieferant:	Dosteba

#### Erhältlich in:

Blau: 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

#### Erhältlich in:

- 1 St.

## Zubehör

### Schneidegeräte und Zubehör



#### **SÄGEBLATT MIT WELLEN- SCHLIFF 450 MM**

Schneidwerkzeug für elektrische Säbelsäge

- zum Schneiden von Mineralwolle- und Mineralschaum-Dämmstoffen
- Sägeblatt mit Wellenschliff

#### **Technische Daten:**

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

#### **Erhältlich in:**

- 1 St.



#### **SÄGEBLATT GEZAHNT, OHNE SCHRÄNKUNG 430 MM**

Schneidwerkzeug für elektrische Säbelsäge

- zum Schneiden von PU-Dämmstoffen und weiteren Materialien von hoher Festigkeit
- Sägeblatt gezahnt

#### **Technische Daten:**

Verbrauch: -  
Maße: -  
Systemlieferant: Dosteba

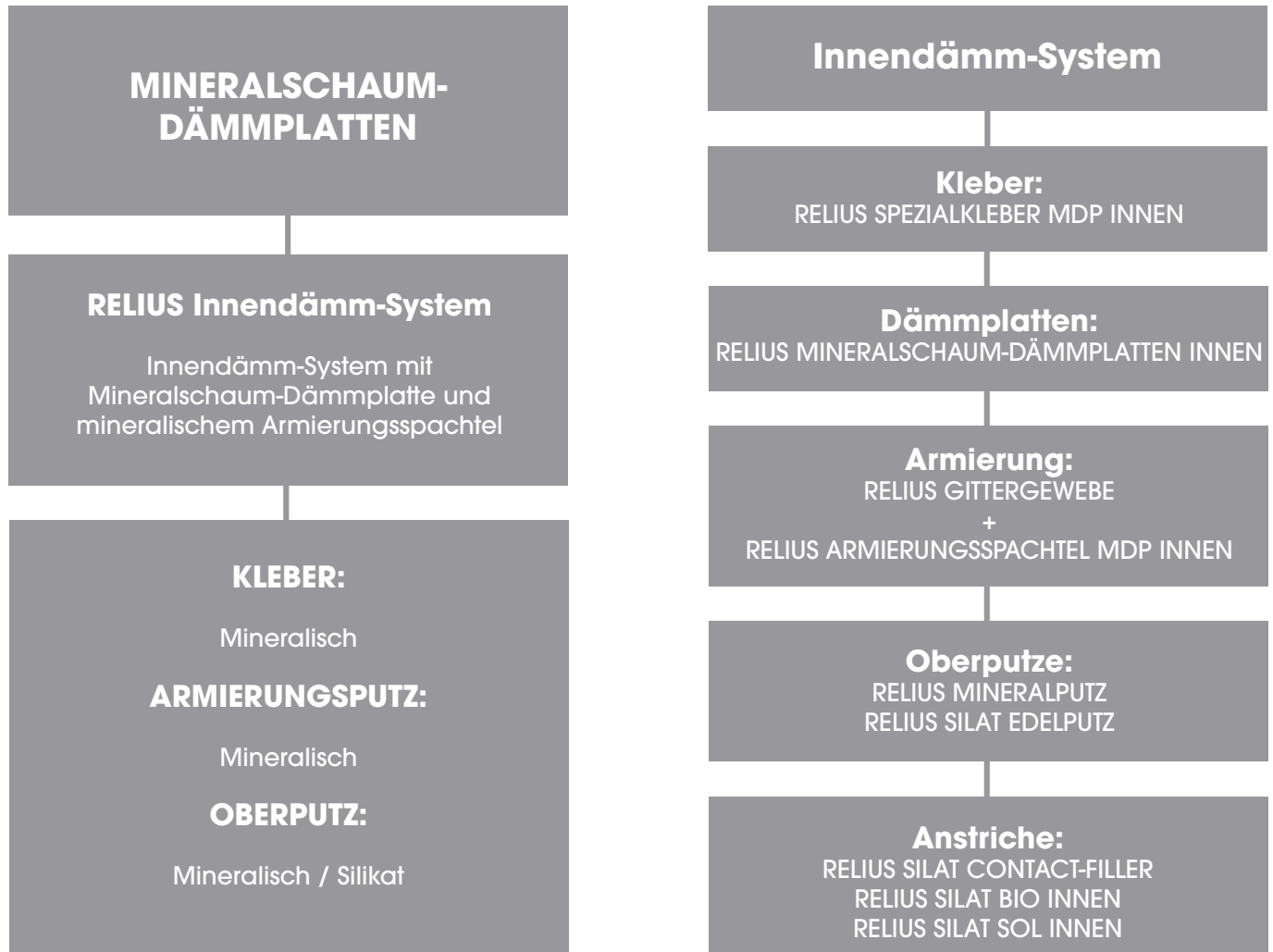
#### **Erhältlich in:**

- 1 St.

# WÄRMEDÄMMUNG

## Überblick Innendämm-System

RELIUS Innendämm-System mit Mineralschaum-Dämmplatte



## Innendämm-System

Kleber und Armierungsspachtel



### SPEZIALKLEBER MDP INNEN

Werk trockenmörtel zum Verkleben von Mineralschaum-Dämmplatten Innen

- auf mineralischen und gipshaltigen Untergründen
- auch zum Egalisieren von Untergründen
- leichte Verarbeitung
- kapillar leitend
- hydraulisch erhärtend
- hoch alkalisch

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt  
Maße: -



### ARMIERUNGSSPACHTEL MDP INNEN

Vergüteter Spachtel zur Armierung von Mineralschaum-Dämmplatten Innen

- auch zum vollflächigen Verspachteln von mineralischen Untergründen
- wasserdampfdiffusionsoffen
- hoch alkalisch
- kapillar leitend, rissfrei aushärtend
- leicht verarbeitbar
- schleif- und filzbar

#### Technische Daten:

Verbrauch: s. Technisches Merkblatt  
Maße: -

#### Erhältlich in:

Weiß: 20 KG

#### Erhältlich in:

Weiß: 20 KG

# WÄRMEDÄMMUNG

## Innendämm-System Dämmplatten



### MINERALSCHAUM- DÄMMPLATTE INNEN

Mineral-Dämmplatte zur Wärmedämmung von Innenwandflächen

- aus natürlichen Rohstoffen wie Kalk und Quarzsand
- faserfrei
- nicht brennbar A1 nach DIN 4102
- vom Institut für Baubiologie Rosenheim geprüft und empfohlen

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 4,5 Platten/m<sup>2</sup>  
Maße: 600 mm x 380 mm



### LAIBUNGSPLATTE INNEN

Mineralische Dämmplatte für Fenster- und Türleibungen innen

- aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- Klima regulierend
- hoch alkalisch
- nicht brennbar A1 nach DIN 4102

#### Technische Daten:

Verbrauch: ca. 8 Platten/m<sup>2</sup>  
Maße: 500 mm x 250 mm



### ANSCHLUSSKEIL INNEN

Mineralischer Anschlusskeil für den Abschluss von Kanten innen

- aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- Klima regulierend
- hoch alkalisch
- nicht brennbar A1 nach DIN 4102

#### Technische Daten:

Verbrauch: je nach Erfordernis  
Maße: 625 mm x 250 mm



#### Erhältlich in:

Dicke 50 mm: 2,74 m<sup>2</sup> (= 1 Pk.)  
Dicke 60 mm: 2,28 m<sup>2</sup> (= 1 Pk.)  
Dicke 80 mm: 1,6 m<sup>2</sup> (= 1 Pk.)  
Dicke 100 mm: 1,37 m<sup>2</sup> (= 1 Pk.)  
Dicke 120 mm: 1,14 m<sup>2</sup> (= 1 Pk.)

#### Erhältlich in:

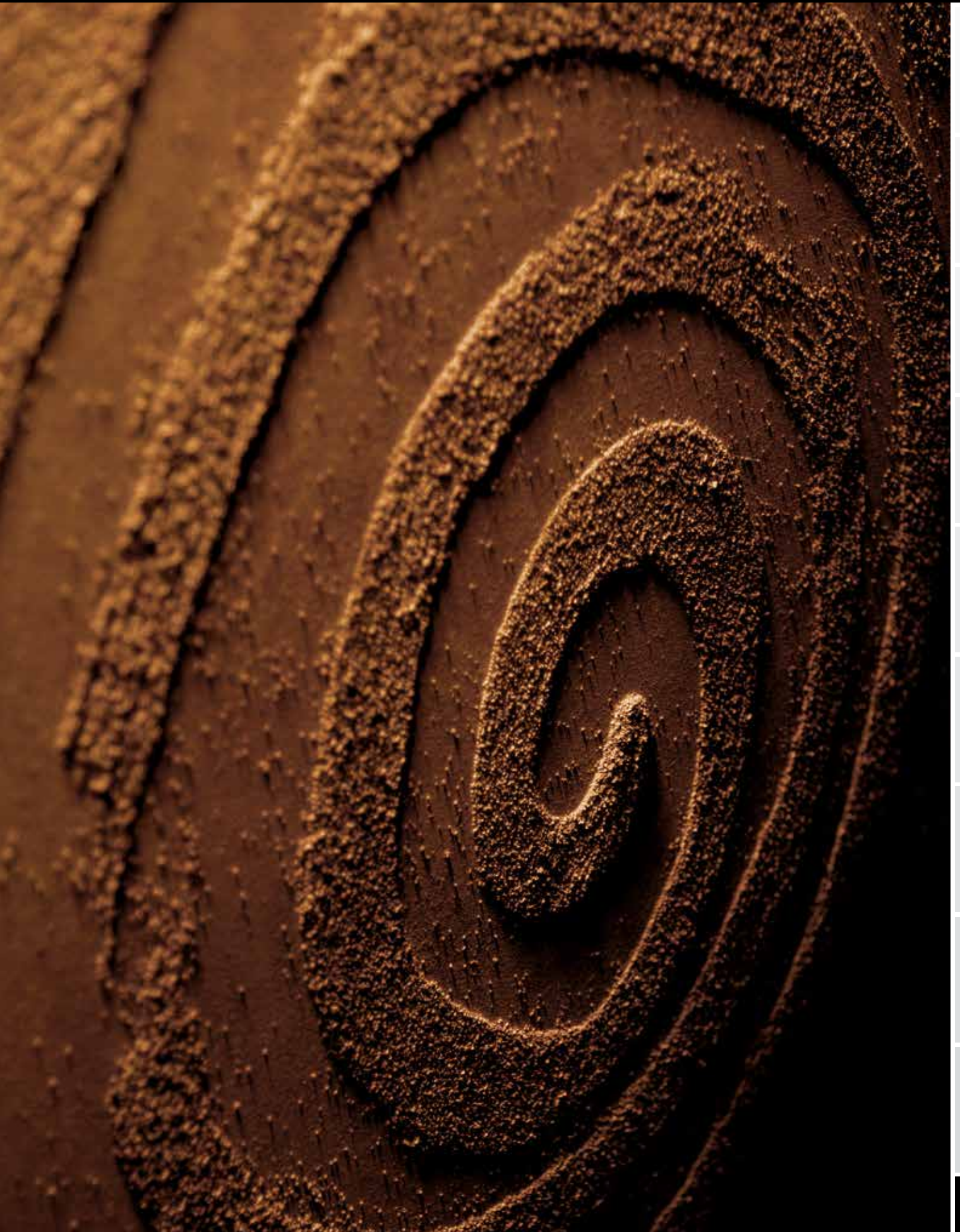
Dicke 15 mm: 1 St.

#### Erhältlich in:

Dicke 25-3 mm: 1 St.



# KREATIV-SYSTEME





# KREATIV-SYSTEME

## Überblick Kreativ-Systeme

Kalk-, Wandspachtel auf Dispersionsbasis und mineralisch, Effektbeschichtungen

### Voranstrich

PRODUKTE	FARBTON	LIVING COLOURS 2.0	BESCHREIBUNG
DECORFONDO	weiß	-	Weiß pigmentierte Grundierfarbe

### Kalkspachtel

PRODUKTE	FARBTON	LIVING COLOURS 2.0	BESCHREIBUNG
CASA FOSCARI STUCCO	weiß	x	Klassischer, mineralischer Kalk-Glättespachtel
CASA FOSCARI MARMORINO	weiß	x	Fein gekörnter, mineralischer Kalk-Marmorspachtel

### Wandspachtel

PRODUKTE	FARBTON	LIVING COLOURS 2.0	BESCHREIBUNG
PIETRAFINE	weiß	-	Fein gekörnter Grund- und Strukturspachtel
TEXTURE	weiß	x	Glatter Deco-Effektspachtel

### Wandspachtel mineralisch für Betonoptiken

PRODUKTE	FARBTON	LIVING COLOURS 2.0	BESCHREIBUNG
BETON CLASSIC	betongrau	-	Mineralischer Spachtel zur Herstellung von kreativ gestalteten Betonoptiken

### Effektbeschichtungen

PRODUKTE	FARBTON	LIVING COLOURS 2.0	BESCHREIBUNG
TUAREG	weiß	x	Fein gekörnter Streichputz
SAMSARA	gold, silber, stahl	x	Fein gekörnter Metallic-Streichputz
CYBERLUX	gold, silber, bronze, kupfer, perlmutt	x	Glatte, brillante Metallic-Effektfarbe
ANTICHE TRAME	weiß	x	Seidenmatte Antik-Effektlasur
VELATURA	farblos	x	Matte Deco-Wandlasur
EFFEKT-GLITTER INNEN FARBZUSATZ	16 Farbtöne	-	Effekt-Glitter für dekorative Oberflächen innen
EFFEKT-GLITTER AUSSEN-UV FARBZUSATZ	2 Farbtöne	-	Effekt-Glitter, UV-beständig, für dekorative Oberflächen außen

### Ergänzungsprodukte

PRODUKTE	FARBTON	LIVING COLOURS 2.0	BESCHREIBUNG
CASA FOSCARI CERA	farblos	-	Polierbares Wachs-Finish für Kalkspachtel
CASA FOSCARI ADDENSANTE	farblos	-	Konsistenz-Stabilisierer für Kalkspachtel

# KREATIV-SYSTEME

## Voranstrich, Kalkspachtel wasserbasiert



### DECORFONDO

Voranstrich pigmentiert zur Einstellung der Untergrundsaußfähigkeit

- hohe Eindringtiefe
- alkalibeständig
- untergrundverfestigend
- gute Deckkraft
- optimale Oberflächenstruktur
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	150-170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### CASA FOSCARI STUCCO

Kalk-Glättespachtel für mineralische, hoch diffusionsfähige, effektvolle Oberflächen

- hohe optische Tiefenwirkung
- hoch diffusionsfähig
- reguliert das Raumklima
- frei von Konservierungsmitteln
- leichte Verarbeitung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	400-600 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seiden- bis hochglänzend
Mix:	37 Farbtöne



### CASA FOSCARI MARMORINO

Kalk-Marmorspachtel fein gekörnt für mineralische, hoch diffusionsfähige Oberflächen

- zeitlose Oberflächen
- hoch diffusionsfähig
- reguliert das Raumklima
- frei von Konservierungsmitteln
- leichte Verarbeitung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	700-900 g/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt bis glänzend
Mix:	37 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß: 2,5 L, 5 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 4 KG, 20 KG  
Mix: 4 KG, 20 KG

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 4 KG, 20 KG  
Mix: 4 KG, 20 KG

# KREATIV-SYSTEME

## Wandspachtel

dispersionsbasiert und mineralisch



### PIETRAFINE

Grund-Strukturspachtel fein gekörnt für Nachbildungen von Stein, Holz, Putz und Beton

- feinkörniger Grund-Strukturspachtel auf Dispersionsbasis
- individuell strukturierbar, leichte Verarbeitung
- hohes Füllvermögen
- eine Endbehandlung mit VELATURA verleiht den Imitationen die gewünschte Wirkung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	500-1000 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



### TEXTURE

Deco-Effektspachtel für glatte, plastische Effekte und Nachbildung von Industrieoptiken

- strukturgebender Grundspachtel auf Dispersionsbasis für Industrie-Optiken
- samtiger Matteffekt
- individuell strukturierbar
- für charakteristische Oberflächen
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	500-700 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	30 Farbtöne



### BETON CLASSIC

Mineralischer Spachtel zur Herstellung kreativ gestalteter Betonoptiken

- mineralisch, zementhaltig
- Echtbetonoptiken - auch mit Lunkern oder Schalungsfugen
- einfache, schnelle Verarbeitung
- hoch strapazierfähig
- erstklassiges Preis- / Leistungsverhältnis
- für innen und den geschützten Außenbereich

#### Technische Daten:

Verbrauch:	3-4 kg/m <sup>2</sup> (Mischung)
Glanzgrad:	matt
Mix:	-



#### Erhältlich in:

Weiß: 4 L, 12 L

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1: 4 L, 12 L  
Mix: 4 L, 12 L

#### Erhältlich in:

Betongrau: 12,5 KG

# KREATIV-SYSTEME

## Effektbeschichtungen wasserbasiert



### TUAREG

Fein-Streichputz für fantastische Licht- und Schatteneffekte

- dekorativer Sandeffekt
- ausgewählte Sandmischungen
- gute Ausbesserungsfähigkeit
- leichte Verarbeitung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	160-180 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	37 Farbtöne



### SAMSARA

Metallic-Streichputz für metallisch schimmernde Sandeffekte

- metallischer Sandeffekt
- äußerst edle Oberflächengestaltung
- hoch abriebfest
- leichte Verarbeitung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	150-170 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenglänzend
Mix:	36 Farbtöne



### CYBERLUX

Metallic-Effektfarbe für glatte, brillante Oberflächen

- optische Nachstellung von Edelmetallflächen
- Flip-Flop Effekte erzielbar
- hoch abriebfest
- leichte Verarbeitung
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	100-160 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seiden- bis glänzend
Mix:	40 Farbtöne



#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	0,75 L, 5 L
Mix:	0,75 L, 5 L

#### Erhältlich in:

Silber / Basis:	0,75 L, 2,5 L
Mix:	0,75 L, 2,5 L
Fertigtöne:	
Stahl,	0,75 L
Gold	

#### Erhältlich in:

Gold / Basis,	
Bronze / Basis,	
Kupfer / Basis,	0,75 L, 2,5 L*
Silber / Basis,	* nur in Perlmutter / Basis
Perlmutter / Basis:	
Mix:	0,75 L, 2,5 L*
	* nicht in allen Farbtönen

# KREATIV-SYSTEME

## Effektbeschichtungen wasserbasiert



### ANTICHE TRAME

Antik-Effektlasur für eine attraktive und besonders differenzierte Flächenoptik

- Farbflockenlasur mit Antikeffekt
- plastische, dreidimensionale Wirkung
- leichte Verarbeitung
- auch mischbar mit CYBERLUX für besonders metallische Effekte
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	120-140 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	seidenmatt
Mix:	31 Farbtöne



### VELATURA

Deco-Wandlasur für individuelle, kontrastreiche Effekte

- Lasureffekt mit Kontrast
- universell einsetzbar
- hoch abriebfest
- leichte Verarbeitung
- witterungsbeständig
- für innen und außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	110-130 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt
Mix:	35 Farbtöne



### EFFEKT-GLITTER INNEN FARBZUSATZ

Brillanter Effektglitter zur Zugabe in wasserbasierte Innen-Dispersionsfarben

- extra leichte Polyester-Glitterpartikel
- besonders dekorativ
- für brillante Oberflächen
- anhaltender Glitter-Effekt
- keine Strukturveränderung an Oberflächen
- für innen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	17 g/l Farbe
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

Weiß / Basis 1:	0,75 L, 2,5 L
Mix:	0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

Farblos / Basis:	0,75 L, 2,5 L
Mix:	0,75 L, 2,5 L

#### Erhältlich in:

C1 Silber, C1 PR Silber Holographic, C2 Gold, C2 PR Gold Holographic, C3 Rot, C4 Grün, C5 Blau, C6 Pink, C8 Lila, C10 Himmelblau, C11 Kupfer, C12 Bronze, C20 Braun, C30 Sand, C50 Irid. Rot/Grün, C53 Irid. Rot/Rot:	0,05 KG, 0,1 KG
--	-----------------

# KREATIV-SYSTEME

## Effektbeschichtungen, Ergänzungsprodukte wasserbasiert



### EFFEKT-GLITTER AUSSEN-UV FARBZUSATZ

Brillanter, UV-beständiger Effektglitter zur Zugabe  
in wasserbasierte Dispersions-Fassadenfarben

- extra leichte Polyester-Glitterpartikel
- besonders dekorativ
- für brillante Oberflächen
- erstklassige UV-Beständigkeit
- anhaltender Glitter-Effekt
- keine Strukturveränderung an Oberflächen
- für außen

#### Technische Daten:

Verbrauch:	17 g/l Farbe
Glanzgrad:	-
Mix:	-



### CASA FOSCARI CERA

Wachs-Finish für kalkbasierte Spachtel-  
und Glättetechniken

- Oberflächen schützend
- auf Hochglanz polierbar
- Farbton intensivierend
- Erhöhung der Farbbrillanz
- wasserabweisend

#### Technische Daten:

Verbrauch:	20 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad:	matt bis hochglänzend
Mix:	-



### CASA FOSCARI ADDENSANTE

Additiv zur Viskositätseinstellung der  
RELIUS CASA FOSCARI Spachtel

- zur Erhöhung der Viskosität der CASA FOSCARI Kalkspachtel
- besonders bei dunklen, kräftigen Farbtönen
- reagiert unverzüglich
- leicht einrührbar (Zugabe 0,5 bis 1 %)
- wasserbasiert

#### Technische Daten:

Verbrauch:	nach Bedarf
Glanzgrad:	-
Mix:	-

#### Erhältlich in:

C1 Silber, 0,1 KG  
C1 PR Silber Holographic:

#### Erhältlich in:

Farblos: 1 L

#### Erhältlich in:

- 0,06 L

# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

<b>A</b>	<b>ALLGRUND</b>	<b>11</b>	<b>ARMIERUNGSECKE UNIVERSAL</b>	<b>145</b>
<b>ABBEIZER ULTRA</b>	<b>Weiß / Basis:</b>	0,375 L 275772 0,75 L 275773 2,5 L 275774	-	1 St. 327771
-	<b>Hellgrau:</b>	0,375 L 275775 0,75 L 275776 2,5 L 275777	<b>AUFBRENNSPERRE</b>	<b>42</b>
0,75 L 271679 5 L 294613 10 L 294614	<b>Rotbraun:</b>	0,375 L 275778 0,75 L 275779 2,5 L 275780	<b>Grünlich-transparent:</b>	12,5 L 334433
<b>ABSCHLUSSPROFIL DROP-TEX-DUE W40-2</b>	<b>Graugrün:</b>	0,375 L 275781 0,75 L 275782 2,5 L 275783	<b>AUFLAGESCHIENE RECHTS FÜR SPEWE 112 SL-28</b>	<b>158</b>
-	<b>Mix:</b>	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L	-	1 St. 327973
<b>ABSCHLUSSPROFIL DECO-TEX W44</b>	<b>ALL-KLEISTER</b>	<b>97</b>	<b>AUSGLEICHSTÜCKE AS</b>	<b>140</b>
Aufkantung 3 mm:	<b>Transparent:</b>	0,8 KG (Schachtel) 293457 5 KG (Eimer) 293458	AS 3 grün:	100 St. (= 1 Pk.) 227543
Aufkantung 6 mm:	<b>ALU-SOCKELPROFIL</b>	<b>136</b>	AS 5 gelb:	100 St. (= 1 Pk.) 227544
Aufkantung 10 mm:	30 mm:	2,5 m (10 St./Bd.) 327754	AS 8 orange:	100 St. (= 1 Pk.) 227545
2 m (25 St./Bd.) 327740	40 mm:	2,5 m (10 St./Bd.) 327755	AS 10 hellblau:	100 St. (= 1 Pk.) 227546
<b>ACRYL 4.30</b>	50 mm:	2,5 m (10 St./Bd.) 327756	AS 15 schwarz:	100 St. (= 1 Pk.) 227547
<b>ACRYL A</b>	60 mm:	2,5 m (10 St./Bd.) 327757	<b>B</b>	
Weiß:	80 mm:	2,5 m (10 St./Bd.) 327758	<b>BETON CLASSIC</b>	<b>168</b>
0,3 L 273171	100 mm:	2,5 m (10 St./Bd.) 327759	Betongrau:	12,5 KG 341163
<b>ACRYLOR CLASSIC</b>	120 mm:	2,5 m (4 St./Bd.) 327760	<b>BETONKONTAKT</b>	<b>42</b>
<b>61</b>	140 mm:	2,5 m (4 St./Bd.) 327761	Grünlich-transparent:	20 KG 334437
Weiß:	160 mm:	2,5 m (4 St./Bd.) 327762	<b>BLECHANSCHLUSSPROFIL FIN-TEX W45-2011</b>	<b>137</b>
3 L 270489 10 L 270490 12,5 L 270491	180 mm:	2,5 m (4 St./Bd.) 327763	-	2 m (25 St./Bd.) 327747
Basis 1:	200 mm:	2,5 m (4 St./Bd.) 327764	<b>BRANDRIEGEL MINERALWOLLE 035</b>	<b>126</b>
0,725 L 270506 2,925 L 270507 9,8 L 270508	<b>ANSCHLUSSKEIL INNEN</b>	<b>164</b>	100 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328420
12,25 L 270509	Dicke 25-3 mm:	1 St. 356563	120 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328422
Basis 2:	<b>ANSCHLUSSPROFIL L FÜR LAIBUNGSELEMENT</b>	<b>152</b>	140 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328423
0,7 L 270510 2,85 L 270511 9,5 L 270512	Länge 2600 mm:	2,6 m 327387	160 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328424
Basis 3:	<b>ANSCHLUSSPROFIL U FÜR LAIBUNGSELEMENT</b>	<b>153</b>	180 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328425
11,875 L 270513 0,695 L 270514 2,79 L 270515	Länge 2500 mm:	2,5 m 327388	200 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328426
9,3 L 270516 11,625 L 270517	<b>ANSCHLUSSPROFIL U-AL FÜR LAIBUNGSELEMENT</b>	<b>153</b>	220 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328427
Mix:	Länge 1350 mm:	1,35 m 339564	240 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328428
0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L	Länge 1600 mm:	1,6 m 339565	260 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328429
<b>ACRYLOR COMPACT</b>	Länge 2000 mm:	2 m 339566	280 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328430
<b>61</b>	Länge 2300 mm:	2,3 m 339567	300 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.) 328431
Weiß / Basis 1:	<b>ANSCHLUSSPROFIL U-DA FÜR LAIBUNGSELEMENT</b>	<b>152</b>	<b>BRANDRIEGEL PU</b>	<b>126</b>
3 L 270475 10 L 271045 12,5 L 270476	Länge 1500 mm:	1,5 m 339605	100 mm:	1 m (8 m/Pk.) 330731
Mix:	Länge 2300 mm:	2,3 m 339606	120 mm:	1 m (8 m/Pk.) 330732
3 L, 10 L, 12,5 L	Länge 2600 mm:	2,6 m 339607	140 mm:	1 m (6 m/Pk.) 330733
<b>ACRYLOR DECO</b>	<b>ANSTRICHVLIES 35 G</b>	<b>107</b>	160 mm:	1 m (6 m/Pk.) 330734
<b>62</b>	1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272790	180 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330735
Farblos / Basis:	<b>ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT 130 G</b>	<b>107</b>	200 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330736
2,5 L 270552 12,5 L 270553	1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273848	220 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330737
Mix:	<b>ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT 190 G</b>	<b>108</b>	240 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330738
2,5 L, 12,5 L	1 m x 25 m:	25 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273912	260 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330739
<b>ACRYLOR NANO TECH</b>	1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 347451	280 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330740
<b>61</b>	<b>ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT EASY GLUE 130 G</b>	<b>107</b>	300 mm:	1 m (4 m/Pk.) 330741
Weiß:	1 m x 25 m:	25 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 314113	<b>BUNTSTEINPUTZ</b>	<b>75</b>
12,5 L 270519 12,5 L 270520	1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 346842	Farbton 8190:	23 KG 270888
Basis 1:	<b>ANSTRICHVLIES PIGMENTIERT EASY GLUE 190 G</b>	<b>108</b>	Farbton 8196:	23 KG 270890
0,735 L 300497 2,94 L 270529	1 m x 25 m:	25 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272789	Farbton 8199:	23 KG 270891
12,25 L 270530	1 m x 50 m:	50 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle) 347453	Farbton 8201:	23 KG 270892
Basis 2:	<b>ANTI-BAC PRO</b>	<b>56</b>	Farbton 8206:	23 KG 270893
0,712 L 300498 2,85 L 270531	Weiß / Basis 1:	3 L 342732 12,5 L 342734	Farbton 8207:	23 KG 270894
Basis 3:	Mix:	3 L, 12,5 L	<b>C</b>	
11,9 L 270532 0,697 L 300499 2,79 L 270533 11,625 L 270534	<b>ANTICHE TRAME</b>	<b>170</b>	<b>CASA FOSCARI ADDENSANTE</b>	<b>171</b>
Mix:	Weiß / Basis 1:	0,75 L 305106 2,5 L 305107	-	0,06 L 322033
0,75 L, 3 L, 12,5 L	Mix:	0,75 L, 2,5 L	<b>CASA FOSCARI CERA</b>	<b>171</b>
<b>ACRYLOR PROTECT L</b>	<b>ANTI-RUTSCH UND MATTIERUNGSMITTEL</b>	<b>91</b>	Farblos:	1 L 319618
<b>67</b>	80 µm:	0,5 KG 288361	<b>CASA FOSCARI MARMORINO</b>	<b>167</b>
Weiß:			Weiß / Basis 1:	4 KG 305088 20 KG 305089
12,5 L 277342			Mix:	4 KG, 20 KG
Werkseitig getönt:			<b>CASA FOSCARI STUCCO</b>	<b>167</b>
12,5 L			Weiß / Basis 1:	4 KG 305094 20 KG 305095
<b>ACRYLOR PROTECT W</b>			Mix:	4 KG, 20 KG
<b>67</b>			<b>CLASSIC HOCHGLANZLACK</b>	<b>12</b>
Weiß:			Weiß:	0,375 L 276712 0,75 L 276713
12,5 L 270705				
Basis 1:				
12,25 L 270711				
Basis 2:				
11,85 L 270712				
Basis 3:				
11,624 L 270713				
Mix:				
12,5 L				
<b>ADAPTERRÖHRCHEN</b>				
<b>157</b>				
-				
1 Pk. (= 6 St.) 327927				
<b>ALGOSAN</b>				
<b>46</b>				
Farblos:				
10 L 270261				





# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

<b>EINSTREUCHIPS</b>	<b>92</b>	40 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327009	<b>EXPRESS-HÄRTER</b>	<b>21</b>	
Basismischung Grau:	5 KG	50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327010	-	0,5 L	271900
Basismischung Weiß:	5 KG	60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327011	<b>EXPRESS ST ADDITIV</b>	<b>72</b>	
Unifarbtön Beige:	0,5 KG	80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327012	Transparent:	0,5 L	338071
Unifarbtön Rot:	0,5 KG	100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327013	<b>EXTRA PLUS</b>	<b>49</b>	
Unifarbtön Blau:	0,5 KG	120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327014	Naturweiß / Basis 1:	3 L	270285
Unifarbtön Türkis:	0,5 KG	140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327015	6 L	270287	
Unifarbtön Braun:	0,5 KG	160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327016	10 L	270288	
Unifarbtön Violett:	0,5 KG	180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327017	12,5 L	270289	
		200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327018	15 L	291043	
		220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327019	Airless:	35 KG	282870
		240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327020	120 L	270305	
		260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327021	Mix:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L	
		280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327022	<b>EXTRA WEISS</b>	<b>49</b>	
		300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327023	Weiß / Basis 1:	3 L	271352
					6 L	271353	
					10 L	271354	
					12,5 L	271355	
					Basis 3:	2,79 L	271357
					5,58 L	271358	
					9,3 L	271359	
					11,625 L	271360	
					Airless:	35 KG	282847
					Mix:	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L	
					<b>F</b>		
					<b>FENSTERLASUR</b>	<b>27</b>	
					Farblos / Basis:	0,735 L	276079
					2,45 L	276080	
					Mix:	0,75 L, 2,5 L	
					<b>FRÄSWERKZEUG FÜR MONTAGEZYLINDER</b>	<b>148</b>	
					-	1 St.	327362
					<b>FÜLLGRUND</b>	<b>44</b>	
					Hellgrau:	20 KG	270274
					<b>FÜLL- UND PLANSPACHTEL FP 60</b>	<b>79</b>	
					Weiß:	1 KG	270279
					5 KG	271043	
					25 KG	270280	
					<b>FUGENDICHTBAND DI (BG 1)</b>	<b>155</b>	
					15/2-6:	12 m	353365
					15/4-9:	8 m	353367
					15/5-12:	5,6 m	353366
					<b>FUNGOSAN PRIMER</b>	<b>46</b>	
					Farblos:	0,75 L	270262
					<b>FUNGOSAN TOP</b>	<b>55</b>	
					Weiß:	3 L	296423
					12,5 L	270283	
					<b>G</b>		
					<b>GEWEBEKLEBER</b>	<b>96</b>	
					Milchig weiß:	5 KG	355787
					18 KG	271926	
					<b>GEWEBELEISTE COMPACT-PRO W20</b>	<b>141</b>	
					-	2,4 m (25 St./Bd.)	327722
					<b>GEWEBELEISTE PUR-EX-PRO W29</b>	<b>141</b>	
					-	2,4 m (25 St./Bd.)	327727
					<b>GEWEBELEISTE PUR-FIX-PRO-S W38</b>	<b>142</b>	
					Weiß:	2,4 m (25 St./Bd.)	327746
					Grau:	2,4 m (25 St./Bd.)	327745
					<b>GEWEBELEISTE PUR-FIX-R W39</b>	<b>142</b>	
					-	2,4 m (25 St./Bd.)	330743
					<b>GEWEBELEISTE ROMA W31</b>	<b>142</b>	
					1,40 m:	1,4 m (25 St./Bd.)	327742
					2,40 m:	2,4 m (25 St./Bd.)	327743
<b>ELEKTRODOSE ELDOLINE EPS 1</b>	<b>154</b>	<b>EPS-DÄMMPLATTE WLK 035</b>	<b>121</b>	20 mm:	12 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327036	
80 mm:	1 St.	327446	30 mm:	8 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327037		
100 mm:	1 St.	327447	40 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327038		
120 mm:	1 St.	327448	50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327039		
140 mm:	1 St.	327449	60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327040		
160 mm:	1 St.	327450	80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327041		
180 mm:	1 St.	327451	100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327042		
200 mm:	1 St.	327452	120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327043		
220 mm:	1 St.	327453	140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327044		
240 mm:	1 St.	327454	160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327045		
260 mm:	1 St.	327455	180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327046		
280 mm:	1 St.	327456	200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327047		
300 mm:	1 St.	327457	220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327048		
			240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327049		
<b>ELEKTRODOSE ELDOLINE EPS 2X1</b>	<b>154</b>	<b>EPS-PERIMETER-/SOCKELDÄMMPLATTE WLK 032</b>	<b>122</b>	50 mm:	5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327059	
80 mm:	1 St.	327459	60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327060		
100 mm:	1 St.	327460	80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327061		
120 mm:	1 St.	327461	100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327062		
140 mm:	1 St.	327462	120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327063		
160 mm:	1 St.	327463	140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327064		
180 mm:	1 St.	327464	160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327065		
200 mm:	1 St.	327465	180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327066		
220 mm:	1 St.	327466	200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327067		
240 mm:	1 St.	327467	220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327068		
260 mm:	1 St.	327468	240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327069		
280 mm:	1 St.	327469	260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327070		
300 mm:	1 St.	327470	280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327071		
			300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327072		
<b>ELEKTRODOSE ELDOLINE EPS 2X1 NUP</b>	<b>154</b>	<b>EPS-PERIMETER-/SOCKELDÄMMPLATTE WLK 035</b>	<b>122</b>	50 mm:	5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327073	
80 mm:	1 St.	327472	60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327074		
100 mm:	1 St.	327473	80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327075		
120 mm:	1 St.	327474	100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327076		
140 mm:	1 St.	327475	120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327077		
160 mm:	1 St.	327476	140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327078		
180 mm:	1 St.	327477	160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327079		
200 mm:	1 St.	327478	180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327080		
220 mm:	1 St.	327479	200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327081		
240 mm:	1 St.	327480	220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327082		
260 mm:	1 St.	327481	240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327083		
280 mm:	1 St.	327482	260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327084		
300 mm:	1 St.	327483	280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327085		
			300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327086		
<b>EPS-DÄMMPLATTE WLK 032</b>	<b>121</b>	<b>EPS-KELLERDECKENDÄMMPLATTE WLK 035</b>	<b>125</b>	50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327087	
20 mm:	12 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326978	60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327088		
30 mm:	8 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326979	80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327089		
40 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326980	100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327090		
50 mm:	4,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326981	120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327091		
60 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326982	<b>ERSATZDRAHT 0,65 MM</b>	<b>159</b>			
80 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326983	-	1 St.	327975		
100 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326984	<b>EXCELLENCE</b>	<b>51</b>			
120 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326985	Weiß / Basis 1:	3 L	276179		
140 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326986	12,5 L	276180			
160 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326987	Basis 2:	2,85 L	319057		
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326988	11,875 L	319058			
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326989	2,79 L	319059			
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326990	11,625 L	319060			
240 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326991	Mix:	3 L, 12,5 L			
260 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326992					
280 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326993					
300 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	326994					
<b>EPS-DÄMMPLATTE WLK 034</b>	<b>121</b>	20 mm:	12 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327007			
30 mm:	8 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327008					

# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

## GEWEBEPFEILE 135

Weiß: 100 St. (= 1 Pk.) 326902

## GEWEBEWINKEL PVC GELB 144

8 x 12 cm: 2,5 m (50 St./Bd.) 327767  
 10 x 15 cm: 2,5 m (50 St./Bd.) 327768  
 10 x 23 cm: 2,5 m (50 St./Bd.) 327769

## GEWEBEWINKEL AUF ROLLE 144

- 25 m (= 1 Rolle) 327765

## GITTERGEWEBE GELB 165 G 134

Gelb: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 281046

## GITTERGEWEBE GRÜN 165 G 134

Grün: 55 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 326901

## GLASKUGELN 91

90-150 µm: 1 KG 356146

## GLÜHDRAHT-SCHNEIDEGERÄT SPEWE 212SL-30 159

Blau: 1 St. 327976

## GRUNDIERKONZENTRAT 40

Farblos: 10 L 270253

## H

## HALLTEX NATUR 105

1000N Grob geprägt: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273210  
 1004N Grob: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273211  
 1009N Doppelkette grob: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272787  
 1017N Supergrob geprägt: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273214  
 2007N Karo: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273215  
 2009N Fischgrät: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272793  
 1003N Fein: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272786  
 1005N Ornament Streifen: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273212  
 1010N Mittel geprägt: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273213  
 1012N Mittel Japan: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272791  
 1024N Mittel fein: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272792  
 3011N Rustikal: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273216

## HALLTEX PIGMENT 105

1000P Grob: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273218  
 1009P Doppelkette: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273219  
 1013P Mittel: 50 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 272788

## HALLTEX PIGMENT EASY GLUE 105

1000E Grob: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273221  
 1009E Doppelkette: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273222  
 1013E Mittel: 25 m<sup>2</sup> (= 1 Rolle) 273223

## HANDSPACHTEL FEIN 80

Naturweiß: 15 KG 293950

## HARTWACHS-ÖL 33

Transparent matt: 0,75 L 288953  
 2,5 L 288949  
 Transparent seidenmatt: 0,75 L 288954  
 2,5 L 288950

## HIRNHOLZ- UND FUGENSIEGEL 99

Milchig weiß: 0,31 L 271258

## HOLZ-ENTGRAUER 34

- 1 L 289067  
 2,5 L 289066

## HOLZ-ÖL DECKFARBE 31

Weiß: 0,75 L 289031  
 2,5 L 289047  
 Kieselgrau: 0,75 L 289052  
 2,5 L 289039  
 Lichtgrau: 0,75 L 289054  
 2,5 L 289041  
 2,5 L 289059  
 2,5 L 289043  
 Taubenblau: 0,75 L 289061  
 2,5 L 289045  
 Nordischrot: 0,75 L 289056  
 2,5 L 289034  
 Karminrot: 0,75 L 289030

Zeder / Rotholz: 2,5 L 289028  
 0,75 L 289064  
 2,5 L 289036  
 Steingrau: 0,75 L 289060  
 2,5 L 289044  
 0,75 L 289055  
 2,5 L 289033  
 Tannengrün: 0,75 L 289062  
 2,5 L 289046  
 0,75 L 289048  
 Dunkelbraun: 2,5 L 289026

## HOLZ-ÖL IMPRÄGNIERGRUND 31

Farblos: 0,75 L 289074  
 2,5 L 289073

## HOLZ-ÖL LASUR 31

Weiß: 0,75 L 289019  
 2,5 L 289002  
 Kiefer: 0,75 L 289009  
 2,5 L 288994  
 0,75 L 289006  
 2,5 L 288990  
 0,75 L 289016  
 2,5 L 289000  
 0,75 L 289012  
 2,5 L 295895  
 0,75 L 289017  
 2,5 L 289001  
 Nussbaum: 0,75 L 289013  
 2,5 L 288998  
 0,75 L 289014  
 2,5 L 288988  
 Palisander: 2,5 L 289014

## HOLZ-REINIGER 34

- 1 L 289088  
 2,5 L 289089

## HOLZSCHUTZGRUND L 26

Farblos: 0,375 L 347071  
 0,75 L 347072  
 2,5 L 347073  
 5 L 347074  
 10 L 347075

## HOLZSIEGEL GLANZ 27

Farblos: 0,375 L 276759  
 0,75 L 276760  
 2,5 L 276761

## HOLZSIEGEL SEIDE 27

Farblos: 0,375 L 276762  
 0,75 L 276763  
 2,5 L 276764

## HOLZ-WACHSPFLEGE 34

Farblos: 1 L 289133  
 2,5 L 289132

## HYDRO A-Z HAUSLACK 19

Weiß: 0,75 L 270084  
 2,5 L 270085  
 12 L 270086  
 Basis 1: 0,735 L 270098  
 2,45 L 270099  
 11,76 L 270100  
 0,71 L 270101  
 2,37 L 270102  
 11,4 L 270103  
 0,69 L 270104  
 2,3 L 270105  
 11,04 L 270106  
 Basis 4: 0,69 L 324200  
 2,3 L 324198  
 11,04 L 324199  
 Basis 5: 0,69 L 324201  
 2,3 L 324202  
 11,04 L 324203  
 Mix: 0,75 L, 2,5 L, 12 L  
 Cool Colours: 0,75 L, 2,5 L, 12 L

## HYDRO-EP 2K-ALLGRUND 16

Weiß / Basis: 1,5 KG (Stamm) 315533

Hellgrau: 0,5 KG (Härter) 271247  
 1,5 KG (Stamm) 271246  
 0,5 KG (Härter) 271247  
 Mix: 1,5 KG (Stamm), 0,5 KG (Härter)

## HYDRO-PU ALLGRUND 16

Weiß / Basis: 0,375 L 276941  
 0,75 L 276942  
 2,5 L 276943  
 Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU FLIESENACK 20

Weiß: 0,75 L 357649  
 2,5 L 357650  
 Basis 1: 0,735 L 357653  
 2,45 L 357654  
 Mix: 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU GLANZLACK 18

Weiß: 0,375 L 276284  
 0,75 L 276286  
 2,5 L 276285  
 Basis 1: 0,123 L 276289  
 0,368 L 276290  
 0,735 L 276291  
 2,45 L 276292  
 Basis 3: 0,115 L 276296  
 0,345 L 276297  
 0,69 L 276298  
 2,3 L 276299  
 Mix: 0,125 L, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU HEIZKÖRPERLACK 19

Weiß / Basis: 0,375 L 357305  
 0,75 L 357306  
 2,5 L 357307  
 Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU HOCHGLANZLACK 17

Weiß: 0,375 L 276317  
 0,75 L 276318  
 2,5 L 276319  
 Basis 1: 0,368 L 276322  
 0,735 L 276323  
 2,45 L 276324  
 Basis 3: 0,345 L 276328  
 0,69 L 276329  
 2,3 L 276330  
 Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU HOLZSIEGEL GLANZ 30

Farblos: 0,375 L 290397  
 0,75 L 290398  
 2,5 L 290399  
 5 L 290400

## HYDRO-PU HOLZSIEGEL SEIDE 30

Farblos: 0,375 L 290404  
 0,75 L 290405  
 2,5 L 290406  
 5 L 290407

## HYDRO-PU ISOLIERGRUND 16

Weiß / Basis: 0,75 L 276934  
 2,5 L 276935  
 Mix: 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU MATTLACK 18

Weiß / Basis: 0,375 L 343913  
 0,75 L 276222  
 2,5 L 276223  
 Basis 3: 0,345 L 343914  
 0,69 L 282991  
 2,3 L 282992  
 Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## HYDRO-PU SCHULTAFELLACK 20

Basis 3: 0,345 L 329394  
 0,69 L 328302  
 2,3 L 328303  
 Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

<b>HYDRO-PU SEIDENLACK</b>	<b>18</b>	Basis 2:	0,713 L 2,375 L	339354 339355	Mix:	3 L, 12,5 L	
Weiß:	0,375 L 0,75 L 2,5 L	276245 276246 276247	Basis 3:	0,69 L 2,3 L	339356 339357	<b>ISOLIERGRUND</b>	<b>43</b>
Basis 1:	0,123 L 0,368 L 0,735 L	276250 276251 276252	Mix:	0,75 L, 2,5 L		Weiß:	10 L 270263
Basis 2:	2,45 L 0,356 L 0,713 L	276253 276254 276255	Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L		<b>K</b>	
Basis 3:	2,375 L 0,115 L 0,345 L	276256 276258 276259	<b>HYDRO WETTERSCHUTZFARBE</b>	<b>29</b>		<b>K.A.M.</b>	<b>118</b>
Basis 4:	0,69 L 2,3 L 0,345 L	276260 276261 276263	Weiß:	0,75 L 2,5 L 10 L	323062 323063 323064	Grau:	25 KG 272823 1000 KG 273187 1200 KG 273188
Basis 5:	0,69 L 2,3 L 0,345 L	276264 276265 276267	Basis 1:	0,735 L 2,45 L 9,8 L	323067 323068 323069	Weiß:	25 KG 272824 1000 KG 273191 1200 KG 273192
Mix:	0,125 L, 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L	276268 276269	Basis 2:	0,713 L 2,375 L	323070 323071	<b>K.A.M. LIGHT</b>	<b>118</b>
<b>HYDRO-PU SPRITZFÜLLER</b>	<b>17</b>		Basis 3:	9,5 L 0,69 L 2,3 L	323072 323073 323074	Weiß:	18 KG 283990
Weiß / Basis:	5 L	330237	Basis 4:	0,69 L 2,3 L	323075 323076	<b>K.A.M. PLUS</b>	<b>118</b>
Mix:	5 L		Basis 5:	9,2 L 0,69 L 2,3 L	323077 323078 323079	Weiß:	20 KG 290389
<b>HYDRO-PU VORLACK</b>	<b>17</b>		Mix:	9,2 L 0,69 L 2,3 L	323078 323079 323080	Getönt:	20 KG
Weiß / Basis:	0,375 L 0,75 L 2,5 L	276906 276907 276908	Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L, 10 L 0,75 L, 2,5 L, 10 L	323081	<b>KLEBDICHTSTOFF PU-HYBRID</b>	<b>155</b>
Basis 3:	0,69 L 2,3 L	276920 276921	<b>I</b>			Weiß:	0,29 L 327443
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L		<b>IMPRÄGNIERLASUR</b>	<b>26</b>		<b>KOMBITELLER VT 90</b>	<b>129</b>
<b>HYDRO TOP HOLZFARBE</b>	<b>29</b>		Farblos / Basis:	0,735 L 2,45 L 4,9 L	347063 347064 347065	Weiß:	100 St. (= 1 Pk.) 227651
Weiß:	0,75 L 2,5 L	343918 270108	Kiefer:	0,75 L 2,5 L 5 L	276010 276011 276012	<b>KOMBITELLER VT 2G</b>	<b>129</b>
Basis 1:	0,735 L 2,45 L 9,8 L	270121 270122 301145	Eiche hell:	0,75 L 2,5 L 5 L	276013 276014 276015	Weiß:	100 St. (= 1 Pk.) 327188
Basis 2:	0,7 L 2,375 L 9,5 L	270124 270125 301147	Kastanie:	0,75 L 2,5 L 5 L	276016 276017 276018	<b>KOMBITELLER SBL 140 PLUS</b>	<b>129</b>
Basis 3:	0,69 L 2,3 L 9,2 L	270127 270128 301146	Teak:	0,75 L 2,5 L 5 L	276019 276020 276021	Weiß:	100 St. (= 1 Pk.) 227650
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 10 L		Nussbaum:	0,75 L 2,5 L 5 L	276022 276023 276024	<b>KRATZPUTZ K</b>	<b>71</b>
Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L, 10 L		Palisander:	0,75 L 2,5 L 5 L	276022 276023 276024	Weiß / Basis 1 - 1,0 mm:	25 KG 285874
<b>HYDRO-UV FLÄCHENLASUR</b>	<b>28</b>		Mix:	0,75 L, 2,5 L, 5 L		Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	25 KG 270763
Farblos / Basis:	0,375 L 0,75 L 2,5 L 5 L	323798 269661 269662 269663	<b>INJEKTIONS-MÖRTEL FIS VS 300T</b>	<b>151</b>		Weiß / Basis 1 - 2,0 mm:	25 KG 270764
Mix:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L		-	1 St.	343673	Mix - 1,0 / 1,5 / 2,0 mm:	25 KG
Cool Colours:	0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L		<b>ISO-CORNER</b>	<b>146</b>		<b>KU-VERLÄNGERUNG Z23</b>	<b>138</b>
<b>HYDRO-UV HOLZGRUND</b>	<b>28</b>		140 mm:	1 St.	326921	-	2 m (25 St./Bd.) 327752
Farblos:	0,75 L 2,5 L 5 L	269654 269655 269656	200 mm:	1 St.	326922	<b>L</b>	
<b>HYDRO-UV IMPRÄGNIERLASUR</b>	<b>28</b>		300 mm:	1 St.	326923	<b>LAIBUNGSELEMENT EPS</b>	<b>152</b>
Farblos / Basis:	0,735 L 2,45 L 4,9 L	269669 269675 269676	<b>ISO-DART SET</b>	<b>146</b>		B155 mm; 1350 mm:	1,35 m 339601
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 5 L		80 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326941	B155 mm; 1600 mm:	1,6 m 339602
Cool Colours:	0,75 L, 2,5 L, 5 L		100 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326942	B155 mm; 2000 mm:	2 m 339603
<b>HYDRO-UV PERLLASUR</b>	<b>29</b>		120 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326943	B155 mm; 2300 mm:	2,3 m 339604
Perl / Basis:	0,735 L 2,45 L 4,9 L	326244 326245 331733	140 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326944	B195 mm; 1350 mm:	1,35 m 327369
Mix:	0,75 L, 2,5 L, 5 L		160 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326945	B195 mm; 1600 mm:	1,6 m 327370
<b>HYDRO VENTILACK</b>	<b>19</b>		180 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326946	B195 mm; 2000 mm:	2 m 327371
Weiß:	0,375 L 0,75 L 2,5 L	339344 339345 339346	200 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326947	B195 mm; 2300 mm:	2,3 m 327372
Basis 1:	0,735 L 2,45 L	339352 339353	220 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326948	B235 mm; 1350 mm:	1,35 m 327374
			240 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326949	B235 mm; 1600 mm:	1,6 m 327375
			260 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326950	B235 mm; 2000 mm:	2 m 327376
			280 mm:	1 Pk. (= 10 St.)	326951	B235 mm; 2300 mm:	2,3 m 327377
			<b>ISOLATA L</b>	<b>55</b>		<b>LAIBUNGSPLATTE INNEN</b>	<b>164</b>
			Weiß:	2,5 L 12,5 L	276765 276766	Dicke 15 mm:	1 St. 288771
			<b>ISOLATA W</b>	<b>55</b>		<b>LATEX HOCHGLANZ</b>	<b>52</b>
			Weiß / Basis 1:	3 L 12,5 L	270456 270457	Weiß:	12,5 L 270379
						<b>LATEX OPTIMATT</b>	<b>53</b>
						Weiß:	3 L 273937 10 L 273938 12,5 L 273939
						Basis 1:	2,95 L 273198 9,8 L 273199 12,25 L 273200
						Basis 2:	2,85 L 273195 9,5 L 273201 11,875 L 273202
						Basis 3:	2,79 L 273196 9,3 L 273203 11,625 L 273204
						Mix:	3 L, 10 L, 12,5 L
						<b>LATEX PLUS SAMT</b>	<b>52</b>
						Weiß / Basis 1:	12,5 L 276234
						Mix:	12,5 L

# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

<b>LATEX SATIN</b>	<b>52</b>	60 mm:	5,67 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327140	<b>MW-SCHNEIDGERÄT SPEWE 1900 ML-30</b>	<b>160</b>	
Weiß:	3 L	80 mm:	4,26 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327141	Blau:	1 St.	327980
	6 L	100 mm:	2,84 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327142	<b>N</b>		
	10 L	120 mm:	2,84 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327143	<b>NAGELDÜBEL ND-K</b>	<b>139</b>	
	12,5 L	140 mm:	2,13 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	336515	ND-K 6x60:	100 St. (= 1 Pk.)	227553
<b>Basis 1:</b>	2,94 L	<b>MINERALWOLLE-KELLERDECKEN DP 035 WEISS</b>	<b>125</b>		ND-K 8x80:	100 St. (= 1 Pk.)	227554
	5,88 L	50 mm:	6,25 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327134	<b>NUTHOBEL FÜR LAIBUNGSELEMENT</b>	<b>155</b>	
	9,8 L	60 mm:	6,25 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327135	-	1 St.	327444
	12,25 L	80 mm:	4,687 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327136	<b>O</b>		
<b>Basis 2:</b>	2,85 L	100 mm:	3,125 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327137	<b>OBJEKTVLIES 120 G</b>	<b>109</b>	
	5,7 L	120 mm:	3,125 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327138	0,75 m x 25 m:	1 St. (= Rolle)	266237
	9,5 L	<b>MINERALWOLLE-LAIBUNGSDÄMMPLATTE 035</b>	<b>123</b>		0,75 m x 125 m:	1 St. (= Rolle)	312496
	11,875 L	20 mm:	6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327111	<b>OBJEKTVLIES PIGMENTIERT 130 G</b>	<b>109</b>	
<b>Basis 3:</b>	2,79 L	30 mm:	4 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327112	0,75 m x 25 m:	1 St. (= Rolle)	317547
	5,58 L	<b>MINERALWOLLE-LAMELLEN-DÄMMPLATTE 040</b>	<b>124</b>		1 m x 25 m:	1 St. (= Rolle)	317845
	9,3 L	40 mm:	2,88 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327123	<b>P</b>		
	11,625 L	50 mm:	1,92 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327124	<b>PANZERGEWEBE 330 G</b>	<b>134</b>	
<b>Mix:</b>	3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L	60 mm:	1,92 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327125	Weiß:	25 m <sup>2</sup> (= 1 Rolle)	238953
<b>M</b>		80 mm:	1,44 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327126	<b>PANZERWINKEL</b>	<b>145</b>	
<b>MALERWEISS PRO</b>	<b>49</b>	100 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327127	-	2,6 m (50 St./Bd.)	327770
Weiß / Basis 1:	12,5 L	120 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327128	<b>PIETRAFINE</b>	<b>168</b>	
Altweiß:	12,5 L	140 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327129	Weiß:	4 L	305076
Mix:	12,5 L	160 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327130		12 L	305077
<b>MARKIERUNGSFARBE</b>	<b>15</b>	180 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327131	<b>PISTOLENREINIGER</b>	<b>156</b>	
Weiß:	0,75 L	200 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327132	Transparent:	0,5 L	327924
	2,5 L	220 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	327133	<b>PISTOLENSCHAUM</b>	<b>99</b>	
	10 L	<b>MONTAGEQUADER QUADROLINE-EPS</b>	<b>147</b>		Steingrau:	0,75 L	298306
Schwarz:	2,5 L	60 mm:	1 St.	327300	<b>PREMIUM HEIZKÖRPERLACK</b>	<b>14</b>	
RAL 1023:	2,5 L	80 mm:	1 St.	327301	Weiß:	0,375 L	276756
RAL 3020:	2,5 L	100 mm:	1 St.	327302		0,75 L	276757
RAL 5017:	2,5 L	120 mm:	1 St.	327303		2,5 L	276758
<b>MATT PLASTIK</b>	<b>58</b>	140 mm:	1 St.	327304	<b>PREMIUM HOCHGLANZLACK</b>	<b>13</b>	
Weiß:	25 KG	160 mm:	1 St.	327305	Weiß:	0,375 L	275811
<b>MILWAUKEE SÄBELSÄGE M12 CHZ</b>	<b>160</b>	180 mm:	1 St.	327306		0,75 L	275812
-	1 St.	200 mm:	1 St.	327307		2,5 L	275813
<b>MINERALPUTZ KM</b>	<b>76</b>	220 mm:	1 St.	327308	<b>Basis 1:</b>	0,368 L	275821
Naturweiß - 2,0 mm:	25 KG	240 mm:	1 St.	327309		0,735 L	275822
Naturweiß - 3,0 mm:	25 KG	260 mm:	1 St.	327310	<b>Basis 2:</b>	0,36 L	275824
Getönt - 2,0 / 3,0 mm:	25 KG	280 mm:	1 St.	327311		0,72 L	275825
<b>MINERALPUTZ RM</b>	<b>76</b>	300 mm:	1 St.	327312	<b>Basis 3:</b>	2,4 L	275826
Naturweiß - 3,0 mm:	25 KG	<b>MONTAGEQUADER QUADROLINE-PU</b>	<b>147</b>			0,353 L	275827
Getönt - 3,0 mm:	25 KG	60 mm:	1 St.	327286	<b>Basis 4:</b>	0,705 L	275828
<b>MINERALSCHAUM-DÄMMPLATTE INNEN</b>	<b>164</b>	80 mm:	1 St.	327287		2,35 L	275829
Dicke 50 mm:	2,74 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	100 mm:	1 St.	327288	<b>Basis 5:</b>	0,342 L	275830
Dicke 60 mm:	2,28 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	120 mm:	1 St.	327289		0,683 L	275831
Dicke 80 mm:	1,6 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	140 mm:	1 St.	327290	<b>Basis 6:</b>	2,275 L	275832
Dicke 100 mm:	1,37 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	160 mm:	1 St.	327291		0,353 L	275833
Dicke 120 mm:	1,14 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	180 mm:	1 St.	327292	<b>Basis 1:</b>	0,705 L	275834
<b>MINERALWOLLE-DÄMMPLATTE WLK 035</b>	<b>123</b>	200 mm:	1 St.	327293		2,35 L	275835
40 mm:	3 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	220 mm:	1 St.	327294	<b>Basis 2:</b>	0,353 L	275836
50 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	240 mm:	1 St.	327295		0,705 L	275837
60 mm:	2 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	260 mm:	1 St.	327296	<b>Basis 3:</b>	2,35 L	275838
80 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	280 mm:	1 St.	327297		0,375 L, 0,75 L, 2,5 L	
100 mm:	1,5 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	300 mm:	1 St.	327298	<b>PREMIUM METALLSCHUTZLACK</b>	<b>14</b>	
120 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	<b>MONTAGEQUADER VARIR</b>	<b>147</b>		Weiß / Basis:	0,75 L	275867
140 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	-	1 St.	327361		2,5 L	275868
160 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	<b>MONTAGESCHAUM</b>	<b>99</b>			10 L	275869
180 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	Steingrau:	0,75 L	298305	<b>Basis 3:</b>	0,675 L	275873
200 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	<b>MONTAGESCHIENE Z20</b>	<b>138</b>			2,25 L	275874
220 mm:	1 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	50 mm:	2 m (15 St./Bd.)	327749		9 L	275875
<b>MINERALWOLLE-DÄMMPLATTE 035 BEIDS. BESCH.</b>	<b>123</b>	100 mm:	2 m (15 St./Bd.)	327750	<b>Altkupfer:</b>	0,75 L	275870
80 mm:	1,44 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	160 mm:	2 m (15 St./Bd.)	327751		2,5 L	275871
100 mm:	1,44 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	<b>MONTAGESET S FÜR SOCKELSCHIENEN</b>	<b>140</b>		RAL 9006:	0,75 L	275863
120 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	-	1 Pk.	348240		2,5 L	275864
140 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	<b>MONTAGEWINKEL Z16</b>	<b>139</b>		DB 701 / Basis:	0,75 L	283304
160 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	60 mm:	1 Pk. (= 25 St.)	327736		2,5 L	275857
180 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	120 mm:	1 Pk. (= 25 St.)	327737			
200 mm:	0,96 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	<b>MONTAGEZYLINDER VARIZ</b>	<b>148</b>				
220 mm:	0,48 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	-	1 St.	327360			
<b>MINERALWOLLE-KELLERDECKEN DP 035 NATURWEISS</b>	<b>125</b>	<b>MONTAGEZYLINDER ZYRILLO-EPS</b>	<b>148</b>				
50 mm:	5,67 m <sup>2</sup> (= 1 Pk.)	Inkl. 2 x Klebstoff:	1 Pk. (= 10 St.)	327359			



# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

Mix: 10 L 275858  
0,75 L, 2,5 L, 10 L

## PREMIUM ROSTSCHUTZLACK 14

Grau: 0,75 L 284829  
2,5 L 284830  
10 L 284831  
Rotbraun: 0,75 L 284832  
2,5 L 284833  
10 L 284834

## PREMIUM SEIDENLACK 13

Weiß: 0,375 L 275785  
0,75 L 275786  
2,5 L 275787  
Basis 1: 0,368 L 275789  
0,735 L 275790  
2,45 L 275791  
0,36 L 275792  
0,72 L 275793  
2,4 L 275794  
Basis 3: 0,353 L 275795  
0,705 L 275796  
2,35 L 275797  
0,342 L 275798  
0,683 L 275799  
2,275 L 275800  
Basis 5: 0,353 L 275801  
0,705 L 275802  
2,35 L 275804  
Basis 6: 0,353 L 275806  
0,705 L 275808  
2,35 L 275809  
Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## PREMIUM VENTILACK 13

Weiß: 0,375 L 275840  
0,75 L 275841  
2,5 L 275842  
Basis 1: 0,735 L 275844  
2,45 L 275845  
0,72 L 275846  
2,4 L 275847  
Basis 3: 0,705 L 275848  
2,35 L 275849  
Basis 4: 0,683 L 275850  
2,275 L 275851  
Basis 5: 0,705 L 275852  
2,35 L 275853  
Basis 6: 0,705 L 275854  
2,35 L 275855  
Mix: 0,75 L, 2,5 L

## PROFILVERBINDER PV 139

PV 30: 1 Pk. (= 100 St.) 327189  
PV 1150: 1 Pk. (= 10 St.) 327191

## PU/EP VERDÜNNUNG 92

- 5 L 309067  
20 L 309069

## PUTZHAFTGRUND 43

Weiß / Basis 1: 5 KG 270254  
15 KG 270256  
Mix: 5 KG, 15 KG

## Q 91

QUARZSAND  
0,1-0,4 mm: 25 KG 274147  
0,2-0,6 mm: 25 KG 274149  
0,7-1,2 mm: 25 KG 274148

## R 57

R1 AS  
Weiß / Basis 1: 3 L 276168  
12,5 L 276169  
Mix: 3 L, 12,5 L

## R1 GRUND 40

Weiß: 12,5 L 299184

## R1 KF 50

Weiß: 12,5 L 326543

## R1 PRO 51

Weiß / Basis 1: 3 L 270361  
6 L 270362  
10 L 270363  
12,5 L 270364  
15 L 274584  
Mix: 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L, 15 L

## RAUFASERFARBE 58

Weiß: 3 L 289312  
12,5 L 275206

## RAUFASER GROB 106

0,53 m x 33,5 m: 1 St. (= Rolle) 272620  
0,75 m x 125 m: 1 St. (= Rolle) 272619

## RAUFASERKLEISTER 97

Transparent: 12,5 KG 292497

## RAUFASER MITTEL 106

0,53 m x 33,5 m: 1 St. (= Rolle) 272622  
0,75 m x 125 m: 1 St. (= Rolle) 272623

## REDUZIERUNG FÜR SCHNITTDICKE 1900ML-30 160

- 1 St. 327981

## RELIMUR KF 45 79

Weiß: 5 KG 271920  
25 KG 271921

## RELINOVA BIO CLEAN 66

Weiß / Basis 1: 0,75 L 305390  
3 L 305391  
12,5 L 305392  
Mix: 0,75 L, 3 L, 12,5 L

## RELINOVA CLASSIC 66

Weiß / Basis 1: 12,5 L 270536  
Mix: 12,5 L

## RELINOVA NANO TECH 66

Weiß: 3 L 271383  
12,5 L 270542  
2,875 L 271049  
12,25 L 270548  
Basis 2: 2,85 L 271050  
11,875 L 270549  
Basis 3: 2,75 L 271051  
11,625 L 270550  
Mix: 3 L, 12,5 L  
Cool Colours: 3 L, 12,5 L

## RELINOVA SANIERGRUND 40

Weiß: 3 L 306731  
12,5 L 306732

## RELI PUR 117

Pink: 0,75 L 273847

## RISSBAND 111

0,12 m x 10 m: 1 St. (= Rolle) 273837

## ROLLSPACHTEL FEIN 80

Weiß: 12,5 KG 293951

## ROOF ACRYL NANO TECH 68

Ziegelrot: 12,5 L 270682  
Rotbraun: 12,5 L 270681  
Dunkelbraun: 12,5 L 270683  
Hellanthrazit: 12,5 L 270691  
Anthrazit: 12,5 L 270680  
Dunkelanthrazit: 12,5 L 272259  
Silbermetallisch: 12,5 L 270697  
Goldmetallisch: 12,5 L 270698  
Kupfermetallisch: 12,5 L 270687  
Basis 3: 11,625 L 275546  
Mix: 12,5 L  
Cool Colours: 12,5 L

## ROOF ACRYL W GLÄNZEND 68

Silbermetallisch: 12,5 L 270677  
Goldmetallisch: 12,5 L 270678  
Kupfermetallisch: 12,5 L 270667  
Basis 3: 11,625 L 275545  
Mix: 12,5 L

## ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND 68

Ziegelrot: 12,5 L 270656  
Rotbraun: 12,5 L 270655  
Dunkelbraun: 12,5 L 270657  
Hellanthrazit: 12,5 L 271065  
Anthrazit: 12,5 L 270653  
Dunkelanthrazit: 12,5 L 270654  
Basis 3: 11,625 L 275544  
Mix: 12,5 L

## ROSTSCHUTZGRUND 11

Rotbraun: 0,375 L 276671  
0,75 L 276672  
2,5 L 276673

## S 161

### SÄGEBLATT GEZAHNT, O. SCHRÄNKUNG, 430 MM 161

- 1 St. 327979

### SÄGEBLATT MIT WELLENSCHLIFF, 450 MM 161

- 1 St. 327978

## SAMSARA 169

Silber / Basis: 0,75 L 305060  
2,5 L 305061  
Stahl: 0,75 L 305057  
Gold: 0,75 L 305058  
Mix: 0,75 L, 2,5 L

## SANIERVLIES 150 G 109

0,75 m x 25 m: 1 St. (= Rolle) 272615  
0,75 m x 125 m: 1 St. (= Rolle) 312494  
1 m x 25 m: 1 St. (= Rolle) 272617

## SANIERVLIES PIGMENTIERT 150 G 110

0,75 m x 25 m: 1 St. (= Rolle) 315040  
1 m x 25 m: 1 St. (= Rolle) 317586

## SCHAUMPISTOLE BASIC 156

- 1 St. 327925

## SCHAUMPISTOLE PRO 157

- 1 St. 327926

## SCHLAGDÜBEL T-SAVE HTS-M 127

Länge 100 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326929  
Länge 120 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326930  
Länge 140 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326931  
Länge 160 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326932  
Länge 180 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326933  
Länge 200 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326934  
Länge 220 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326935  
Länge 240 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326936  
Länge 260 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326937  
Länge 280 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326938  
Länge 300 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326939

## SCHRAUBDÜBEL HELIX 128

HTH 125 (Neubau): 100 St. (= 1 Pk.) 326925  
HTH 155 (Sanierung): 100 St. (= 1 Pk.) 326926  
D8-FV 215 (Aufdopplung): 100 St. (= 1 Pk.) 326927

## SCHRAUBDÜBEL HTR-P 128

Länge 100 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326549  
Länge 120 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326550  
Länge 140 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326551  
Länge 160 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326552  
Länge 180 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326553  
Länge 200 mm: 100 St. (= 1 Pk.) 326554  
Länge 220 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326555  
Länge 240 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326556  
Länge 260 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326557  
Länge 280 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326558  
Länge 300 mm: 50 St. (= 1 Pk.) 326559

# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

<b>SCHRAUBDÜBEL STR H</b>	<b>127</b>	Basis 3:	0,7 L	273820	Weiß / Basis 1 - 1,2 mm:	25 KG	312312
Länge 080 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227569	2,79 L	273821	Basis 3 - 1,2 mm:	24,5 KG	313870
Länge 100 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227570	9,3 L	273822	Mix - 0,7 / 1,2 mm:	25 KG	
Länge 120 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227571	11,625 L	273823	<b>SILCOSAN F1</b>	<b>63</b>	
Länge 140 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227572	Mix:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L	Weiß:	3 L	270569
Länge 160 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227573	<b>SILAT CLASSIC AUSSEN</b>	<b>65</b>	10 L	270571	
Länge 180 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227574	Weiß:	3 L	12,5 L	270572	
Länge 200 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227575	Basis 1:	12,5 L	362688	0,734 L	271052
Länge 220 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227576	Basis 1:	2,94 L	362689	2,94 L	270584
Länge 240 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227577	Basis 1:	12,25 L	362692	9,8 L	270585
Länge 260 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227578	Basis 3:	2,79 L	362693	12,25 L	270586
Länge 280 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227579	Basis 3:	11,625 L	362694	0,7 L	271053
Länge 300 mm:	100 St. (= 1 Pk.)	227580	Mix:	3 L, 12,5 L	362695	2,85 L	270587
<b>SCHWERLASTKONSOLE SLK-ALU-TR MAUERWERK</b>	<b>149</b>	<b>SILAT CONTACT FEIN</b>	<b>45</b>	Weiß / Basis 1:	3 L	11,875 L	270588
Dicke 100 mm:	1 St.	327391	Weiß / Basis 1:	12,5 L	273927	0,7 L	270589
Dicke 120 mm:	1 St.	327392	Mix:	3 L, 12,5 L	273928	2,79 L	271054
Dicke 140 mm:	1 St.	327393	<b>SILAT CONTACT-FILLER</b>	<b>45</b>	9,3 L	270590	
Dicke 160 mm:	1 St.	327394	Weiß / Basis 1:	3 L	282445	11,625 L	270591
Dicke 180 mm:	1 St.	327395	Weiß / Basis 1:	12,5 L	282446	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L	270592
Dicke 200 mm:	1 St.	327396	Mix:	3 L, 12,5 L		<b>SILCOSAN FILLER</b>	<b>44</b>
Dicke 220 mm:	1 St.	327397	<b>SILAT EDELPUTZ</b>	<b>76</b>	Weiß:	15 KG	270273
Dicke 240 mm:	1 St.	327398	Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	25 KG	291107	<b>SILCOSAN FLEX-AG</b>	<b>111</b>
Dicke 260 mm:	1 St.	327399	Weiß / Basis 1 - 2,0 mm:	25 KG	291108	1 m x 50 m:	1 St. (= Rolle)
Dicke 280 mm:	1 St.	327400	Weiß / Basis 1 - 3,0 mm:	25 KG	291109	<b>SILCOSAN FLEX-AM</b>	<b>44</b>
Dicke 300 mm:	1 St.	327401	Mix - 1,5 / 2,0 / 3,0 mm:	25 KG		<b>SILCOSAN FLEX-RB</b>	<b>64</b>
<b>SCHWERLASTKONSOLE SLK-ALU-TR FÜR BETON</b>	<b>149</b>	<b>SILAT PLUS INNEN</b>	<b>54</b>	<b>SILAT PRIMER</b>	<b>41</b>	Weiß:	12,5 L
Dicke 100 mm:	1 St.	327403	Weiß:	12,5 L	271687	3 L	270635
Dicke 120 mm:	1 St.	327404	Weiß:	15 L	290996	12,5 L	270637
Dicke 140 mm:	1 St.	327405	<b>SILAT SOL AUSSEN</b>	<b>65</b>	10 L	2,94 L	270646
Dicke 160 mm:	1 St.	327406	Weiß:	3 L	362660	12,25 L	270647
Dicke 180 mm:	1 St.	327407	Basis 1:	12,5 L	362661	2,85 L	270648
Dicke 200 mm:	1 St.	327408	Basis 1:	2,94 L	362665	11,875 L	270649
Dicke 220 mm:	1 St.	327409	Basis 1:	12,25 L	362666	2,79 L	270650
Dicke 240 mm:	1 St.	327410	Basis 3:	2,79 L	362667	11,6 L	270651
Dicke 260 mm:	1 St.	327411	Mix:	11,625 L	362668	3 L, 12,5 L	
Dicke 280 mm:	1 St.	327412	<b>SILAT SOL INNEN</b>	<b>54</b>	<b>SILCOSAN FLEX-RS</b>	<b>82</b>	
Dicke 300 mm:	1 St.	327413	Weiß:	3 L	333549	Weiß:	4 KG
<b>SETZLEHRE FÜR SLK-ALU-TR</b>	<b>151</b>	-	1 St.	327442	12,5 L	333550	12,5 KG
<b>SETZWERKZEUG HELIX</b>	<b>133</b>	<b>SILAT SOL AUSSEN</b>	<b>65</b>	Weiß:	3 L	362660	<b>SILCOSAN HYDROPHOB W</b>
HTH SW 1:	1 St.	290151	Weiß:	12,5 L	362661	5 L	270751
SWZ 2:	1 St.	290152	Basis 1:	2,94 L	362665	<b>SILCOSAN P1</b>	<b>73</b>
<b>SETZWERKZEUG SW-HTR</b>	<b>133</b>	<b>SILAT SOL INNEN</b>	<b>54</b>	Basis 1:	12,25 L	Weiß / Basis 1 - 1,0 mm:	25 KG
-	1 St.	326919	Weiß:	3 L	333549	Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	25 KG
<b>SILASIL</b>	<b>62</b>	<b>SILAT PLUS INNEN</b>	<b>54</b>	Basis 1:	12,5 L	Weiß / Basis 1 - 2,0 mm:	25 KG
Weiß:	3 L	270604	Weiß:	12,5 L	333550	Weiß / Basis 1 - 3,0 mm:	25 KG
	10 L	270606	Mix:	3 L, 12,5 L	344503	Basis 3 - 1,0 mm:	24,5 KG
	12,5 L	270607	<b>SILCOSAN CLASSIC</b>	<b>63</b>	344504	Basis 3 - 1,5 mm:	24,5 KG
Basis 1:	0,725 L	271058	Weiß:	12,5 L	270560	Basis 3 - 2,0 mm:	24,5 KG
	2,925 L	270619	Basis 1:	12,25 L	270566	Basis 3 - 3,0 mm:	24,5 KG
	9,8 L	270620	Basis 2:	11,875 L	270567	Mix - 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm:	25 KG
	12,25 L	270621	Basis 3:	11,62 L	270568	<b>SILCOSAN PLUS</b>	<b>63</b>
Basis 2:	0,715 L	271059	Mix:	12,5 L		Weiß / Basis 1:	12,5 L
	2,85 L	270622	<b>SILCOSAN EDELPUTZ K</b>	<b>72</b>	Weiß / Basis 1 - 1,0 mm:	11,875 L	322142
	9,5 L	270623	Weiß / Basis 1 - 1,0 mm:	25 KG	270833	Basis 2:	11,875 L
	11,875 L	270624	Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	25 KG	270834	Basis 3:	11,625 L
Basis 3:	0,7 L	271060	Weiß / Basis 1 - 2,0 mm:	25 KG	270835	Mix:	12,5 L
	2,775 L	270625	Weiß / Basis 1 - 3,0 mm:	25 KG	270836	<b>SILCOSAN PRIMER</b>	<b>41</b>
	9,3 L	270626	Mix - 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm:	25 KG		Farblos:	10 L
	11,625 L	270627	<b>SILCOSAN EDELPUTZ ST</b>	<b>72</b>	<b>SILCOSAN RILLENPUTZ R</b>	<b>73</b>	
Mix:	0,75 L, 3 L, 10 L, 12,5 L		Weiß / Basis 1 - 1,0 mm:	25 KG	333367	Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	25 KG
<b>SILAT BIO INNEN</b>	<b>54</b>	<b>SILAT SOL AUSSEN</b>	<b>65</b>	Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	333368	Weiß / Basis 1 - 2,0 mm:	25 KG
Weiß:	3 L	271688	Weiß:	12,5 L	333369	Weiß / Basis 1 - 3,0 mm:	25 KG
	6 L	271690	Basis 1:	2,94 L	333370	Mix - 1,5 / 2,0 / 3,0 mm:	25 KG
	10 L	271691	Mix:	3 L, 12,5 L	334410	<b>SILCOSAN X-LIGHT</b>	<b>74</b>
	12,5 L	271692	<b>SILCOSAN CLASSIC</b>	<b>63</b>	334411	Weiß / Basis 1 - 1,5 mm:	18 KG
Basis 1:	0,75 L	273812	Weiß:	12,5 L	270560	Weiß / Basis 1 - 2,0 mm:	18 KG
	2,95 L	273813	Basis 1:	12,25 L	270566	Weiß / Basis 1 - 3,0 mm:	18 KG
	9,8 L	273814	Basis 2:	11,875 L	270567	Mix - 1,5 / 2,0 / 3,0 mm:	18 KG
	12,25 L	273815	Basis 3:	11,62 L	270568		
Basis 2:	0,725 L	273816	Mix:	12,5 L			
	2,85 L	273817	<b>SILCOSAN EDELPUTZ XXF</b>	<b>73</b>			
	9,5 L	273818	Weiß / Basis 1 - 0,7 mm:	25 KG	270851		
	11,875 L	273819					





# ARTIKEL-ÜBERSICHT A-Z

## VLIESKLEBER OBJEKT 96

Milchig weiß: 18 KG 354463

## VOLLDECKER 4XFF 50

Weiß: 3 L 270324  
6 L 270325  
10 L 270326  
12,5 L 270327  
15 L 290995

Altweiß: 12,5 L 271374  
Schwarz: 12,5 L 350093  
Basis 1: 0,734 L 270345  
2,94 L 270346  
5,88 L 270347  
9,8 L 270348  
12,25 L 270349

Basis 2: 0,712 L 270350  
2,85 L 270351  
5,7 L 270352  
9,5 L 270353  
11,874 L 270354

Basis 3: 0,7 L 270355  
2,79 L 270356  
5,58 L 270357  
9,3 L 270358  
11,625 L 270359

Mix: 0,75 L, 3 L, 6 L, 10 L, 12,5 L

## VOLLTON- UND ABTÖNFARBE 58

Oxidschwarz: 0,25 L 284335  
0,75 L 284354  
2,5 L 284372

Weiß: 0,25 L 284339  
0,75 L 284358

Gelb: 0,25 L 284327  
0,75 L 284345  
Konstantgelb: 0,25 L 284337  
0,75 L 284356

Gold: 0,25 L 284341  
0,75 L 284360  
Orange: 0,25 L 284328  
0,75 L 284346

Rot: 0,25 L 284329  
0,75 L 284347

Weinrot: 0,25 L 284340  
0,75 L 284359

Oxidrot: 0,25 L 284333  
0,75 L 284351

Violett: 0,25 L 284344  
0,75 L 284369

Maigrün: 0,25 L 284342  
0,75 L 284364  
Grün: 0,25 L 284331  
0,75 L 284349

Umbragrünlich: 0,25 L 284334  
0,75 L 284352

Blau: 0,25 L 284330  
0,75 L 284348

Ultramarinblau: 0,25 L 284343  
0,75 L 284368

Ocker: 0,25 L 284332  
0,75 L 284350

Oxidbraun: 0,25 L 284336  
0,75 L 284355

Dunkelbraun: 0,25 L 284338  
0,75 L 284357

Mandarin: 0,75 L 284361  
Apricot: 0,75 L 284362  
Koralle: 0,75 L 284367  
Tundra: 0,75 L 284365

Chromoxidgrün: 0,75 L 284353  
Mattblau: 0,75 L 284371  
Terrakotta: 0,75 L 284363  
Zigarre: 0,75 L 284366  
Erdbraun: 0,75 L 284370

## VORLACK 11

Weiß / Basis: 0,375 L 275762  
0,75 L 275763  
2,5 L 275764

Basis 3: 0,69 L 275768  
2,3 L 275769  
Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L

## W

### WDVS Kleber PHS 119

Grau: 25 KG 273235

### WETTERSCHUTZLASUR 26

Farblos / Basis: 0,368 L 309873  
0,735 L 309874  
2,45 L 309875  
4,9 L 309876  
19,6 L 309877

Kiefer: 0,375 L 309849  
0,75 L 309856  
2,5 L 309863  
5 L 309869

Eiche hell: 0,375 L 309846  
0,75 L 309853  
2,5 L 309860  
5 L 309866

Eiche mittel: 0,375 L 309847  
0,75 L 309854  
2,5 L 309861  
5 L 309867

Kastanie: 0,375 L 309848  
0,75 L 309855  
2,5 L 309862  
5 L 309868

Teak: 0,375 L 309852  
0,75 L 309859  
2,5 L 309886  
5 L 309872

Nussbaum: 0,375 L 309850  
0,75 L 309857  
2,5 L 309864  
5 L 309870

Palisander: 0,375 L 309851  
0,75 L 309858  
2,5 L 309865  
5 L 309871

Mix: 0,375 L, 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L

## X, Y, Z

### 1

#### 1K HYDRO-AC BODENSIEGEL 89

Weiß / Basis 1: 0,75 L 271177  
3 L 271178  
12,5 L 271179

Basis 3: 0,698 L 271182  
2,79 L 271183  
11,625 L 271184

Transparent: 0,75 L 271185  
3 L 271186  
12,5 L 271187

RAL 7023: 0,75 L 271171  
3 L 271172  
12,5 L 271173

RAL 7030: 0,75 L 285792  
3 L 285793  
12,5 L 285794

RAL 7032: 0,75 L 271174  
3 L 271175  
12,5 L 271176

Mix: 0,75 L, 3 L, 12,5 L

#### 1K HYDRO-EP HAFTGRUND 86

Gelblich-transparent: 0,75 L 271169  
2,5 L 283094  
10 L 271168

#### 1K-PU-FÜLLSCHAUM B1 FM110 156

Grau: 0,75 L 327923

## 2

### 2K-BITUMEN-KLEBER 120

Schwarz: 32 KG (Komp. B) 273869

### 2K EP BODENBESCHICHTUNG 88

RAL 7023: 12 KG (Komp. B) 292771  
24 KG (Komp. A) 292769  
6 KG (Komp. B) 288299

RAL 7032: 12 KG (Komp. B) 288297  
24 KG (Komp. A) 288298  
6 KG (Komp. B) 288299

### 2K EP BODENIMPRÄGNIERUNG 87

Transparent: 10 KG (Komp. B) 288247

### 2K EP BODEN-STRUKTURBESCHICHTUNG 88

RAL 7035: 12 KG (Komp. B) 288307

### 2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ 86

Gelblich-transparent: 1 KG (Komp. B) 288260  
6 KG (Komp. B) 288261  
20 KG (Komp. A) 288263  
10 KG (Komp. B) 288264

### 2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ AGBB 87

Gelblich-transparent: 20 KG (Komp. A) 288282  
10 KG (Komp. B) 288283

### 2K EP GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ RF 87

Gelblich-transparent: 6 KG (Komp. B) 288251  
20 KG (Komp. A) 288253  
10 KG (Komp. B) 288254

### 2K EP SPEZIAL-HAFTGRUND 86

Gelblich-transparent: 1 KG (Komp. B) 288248  
6 KG (Komp. B) 288250

### 2K HYDRO-EP BODENSIEGEL 89

Weiß / Basis 1: 1,5 KG (Komp. A) 288294  
4,5 KG (Komp. B) 288287

Transparent: 2 KG (Komp. A) 292768  
4 KG (Komp. B) 288290  
RAL 7023: 1,5 KG (Komp. A) 288294  
4,5 KG (Komp. B) 288289  
4,5 KG (Komp. A) 288295

RAL 7032: 13,5 KG (Komp. B) 288292  
1,5 KG (Komp. A) 288294  
4,5 KG (Komp. B) 288288  
4,5 KG (Komp. A) 288295  
13,5 KG (Komp. B) 288291

Mix: 1,5 KG (Komp. A), 4,5 KG (Komp. B)

### 2K HYDRO-PU BODEN- UND WANDSIEGEL GLANZ 90

Transparent: 1,67 KG (Komp. A) 288320  
0,33 KG (Komp. B) 288323  
5 KG (Komp. A) 288321  
1 KG (Komp. B) 288324

### 2K HYDRO-PU BODEN- UND WANDSIEGEL MATT 90

Transparent: 1,67 KG (Komp. A) 288314  
0,33 KG (Komp. B) 288317  
5 KG (Komp. A) 288315  
1 KG (Komp. B) 288318

### 2K PU BALKON-DICKBESCHICHTUNG 89

RAL 7032: 2 KG (Komp. B) 288327  
6 KG (Komp. B) 288329

### 2K PU BODEN-DICKBESCHICHTUNG 88

RAL 7032: 12 KG (Komp. B) 288310  
24,55 KG (Komp. A) 288311  
5,45 KG (Komp. B) 288312

### 2K REPARATURHARZ 92

Bräunlich: 0,44 KG (Komp. A) 334462  
0,34 KG (Komp. B) 334463

### 2K-ZARGENSCHAUM 100

Blau: 0,4 L 298307





# AGBs

## I. Allgemeines – Geltungsbereich

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Käufern und Unternehmern nach § 14 BGB. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte zwischen den Vertragsparteien, ohne besonderen erneuten Hinweis. Sie gelten auch dann, wenn wir uns bei späteren Verträgen nicht ausdrücklich auf sie berufen, insbesondere auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen abweichender Geschäftsbedingungen des Bestellers Lieferungen oder Leistung an den Besteller vorbehaltlos erbringen. Die Allgemeinen Verkaufsbedingungen sind Ihnen bekannt gemacht worden durch unsere Rechnungen, Lieferscheine, Formulare, Preislisten sowie unsere E-Mail und Internetveröffentlichungen. Der Geltungsbereich dieser Verkaufsbedingungen bezieht sich auf alle Lieferländer, in denen Deutsches Recht anwendbar ist. Dessen Anwendbarkeit wird bereits hiermit vereinbart (siehe auch XII.2. dieser Bedingungen).

## II. Angebote und Vertragsabschluss, Leistungsinhalt

1. Unsere Angebote gegenüber dem Besteller sind unverbindlich. Die Bestellung des Bestellers gilt als bindendes Angebot. Die Annahme dieses Angebots erfolgt nach unserer Wahl innerhalb von vier Wochen nach Eingang durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder vorbehaltlose Erbringung der bestellten Lieferungen oder Leistungen.
2. Die technischen Daten und Beschreibungen in den jeweiligen Produktinformationen, Technischen Merkblättern oder Werbematerialien sind keine Beschaffungs- oder Haltbarkeitsgarantien der von uns zu liefernden Waren.
3. Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben diese lediglich fachgerechte Probestücklichkeit, stellen aber keine Garantie für die Beschaffenheit oder Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar.
4. Technische Änderungen bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
5. Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

## III. Preise, Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug

1. Es gelten die bei Abschluss des jeweiligen Vertrags vereinbarten, insbesondere im Bestellschein bzw. der Auftragsbestätigung angegebenen Preise. Ist ein Preis nicht ausdrücklich bestimmt, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preise gemäß unserer Preisliste. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Besteller nicht unverzüglich nach Empfang der Ware widerspricht. Zu diesen Preisen kommen zusätzlich die am Liefertag geltende Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe sowie die Kosten für die für einen ordnungsgemäßen Versand notwendige Verpackung, die Transportkosten ab unserem Werk oder ab unserem Lager, die Rollgeldkosten und – soweit vereinbart – die Kosten der Transportversicherung hinzu. Bei Auslandslieferung können anderweitige länderspezifische Abgaben hinzukommen.
2. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen anzupassen, wenn nach Abschluss des Vertrags Kostenänderungen durch Tarifabschlüsse, Preiserhöhungen der Vorlieferanten oder Wechselkurschwankungen eintreten.
3. Unsere Rechnungen sind, soweit nicht ein anderes Zahlungsziel vereinbart wurde, 5 Tage nach Erhalt ohne Abzug zu bezahlen. Nach Ablauf des auf der Rechnung mitgeteilten Fälligkeitsdatums kommt der Besteller gemäß § 286 II Nr. 2 BGB in Verzug.
4. Für die Frage der Rechtzeitigkeit der Zahlung ist der Zahlungseingang bei uns maßgeblich. Skonti und Rabatte werden aufgrund besonderer Vereinbarung gewährt. Ein Skontoabzug auf eine neue Rechnung ist ausgeschlossen, solange ältere Rechnungen noch nicht ordnungsgemäß bezahlt worden sind.
5. Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, von uns anerkannt oder von uns nicht bestritten sind. Das Zurückbehaltungsrecht besteht ferner nur, wenn der geltend gemachte Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis wie unser Anspruch beruht.
6. Wenn der Besteller fällige Rechnungen nicht zahlt, ein eingeräumtes Zahlungsziel überschreitet oder sich nach Vertragsabschluss die Vermögensverhältnisse des Bestellers verschlechtern oder wir nach Vertragsabschluss ungünstige Auskünfte über den Besteller erhalten, die die Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers in Frage stellen, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld oder Sicherheitsleistung oder nach erfolgter Lieferung sofortige Zahlung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen, zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Dies gilt insbesondere, wenn der Besteller seine Zahlungen einstellt, ein Scheck des Bestellers oder eine Lastschrift nicht eingelöst wird, ein vom Besteller gegebener Wechsel durch den Besteller nicht bezahlt wird, ein Insolvenzverfahren über das Vermögen des Bestellers beantragt oder eröffnet wurde oder mangels Masse das Insolvenzverfahren nicht eröffnet worden ist.

## IV. Liefer- und Leistungszeit, Leistungsverzug

1. Vereinbarte Lieferfristen gelten nur annäherungsweise, sofern nicht schriftlich ausdrücklich ein Fixgeschäft vereinbart worden ist. Werden dennoch vereinbarte Lieferfristen aus von uns zu vertretenden Umständen überschritten, kann der Besteller nach fruchtlosem Ablauf einer von ihm gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Der Rücktritt hat schriftlich zu erfolgen.
2. Wir geraten erst nach Ablauf einer vom Besteller gesetzten angemessenen Nachfrist in Verzug. Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und von uns nicht zu vertretender Umstände, wie z.B. Betriebsstörungen durch Feuer, Wasser und ähnliche Umstände, Ausfall von Produktionsanlagen und Maschinen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streik, Aussperrung, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördlichen Eingriffen, sind wir – soweit wir durch die genannten Umstände unverschuldet an der rechtzeitigen Erfüllung unserer Leistungspflichten gehindert – berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zusätzlich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Wird hierdurch die Lieferung oder Leistung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl auch wir als auch der Besteller unter Ausschluss jeglicher Schadenersatzansprüche berechtigt, unter den Voraussetzungen gern. Ziff VIII.1 – 7 dieser Verkaufsbedingungen hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.
3. In jedem Verzugsfall ist unsere Schadenersatzpflicht nach Maßgabe der Regelungen in

Ziff.VIII.1 – 7 begrenzt.

4. Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen innerhalb der vereinbarten Liefer- und Leistungszeiten berechtigt, wenn dies für den Besteller zumutbar ist.
5. Die Einhaltung unserer Liefer- und Leistungspflichten setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrags bleibt uns vorbehalten.

## V. Gefahrenübergang, Transport- und Verpackungskosten

1. Die Lieferung erfolgt, wenn nicht zwischen uns und dem Besteller ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart ist, ab unserem Werk oder Lager und ist dort vom Besteller auf eigene Gefahr und Kosten abzuholen. In diesem Falle geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der vertraglichen Liefergegenstände nach deren Bereitstellung beim Besteller auf den Besteller über. Im Übrigen geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit Übergabe an den Frachtführer auf den Besteller über (auch bei frachtfreier oder von uns transportversicherter Lieferung).
2. Leihbehälter und Leihverpackungen sind innerhalb von 60 Tagen restentleert und frachtfrei vom Besteller zurückzusenden; Verlust und Beschädigung der Leihbehälter und Leihverpackungen gehen zu Lasten des Bestellers, wenn diese von ihm zu vertreten sind. Leihverpackungen (-behälter) dürfen nicht für andere Zwecke oder für die Aufnahme anderer Produkte benutzt werden. Sie sind ausschließlich für den Transport unserer gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden. Einwegverpackungen werden von uns nicht zurückgenommen. Wir nennen stattdessen dem Besteller einen Dritten, der die Verpackung entsprechend der Verpackungsverordnung annimmt.

## VI. Pflichten des Bestellers/Eigentumsvorbehalt

1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises und aller sonstigen gegenwärtigen oder zukünftigen Forderungen, die uns aus der Geschäftsverbindung gegen den Besteller zustehen, unser Eigentum. Die Aufnahme der Kaufpreisforderung gegen den Besteller in eine laufende Rechnung und die Anerkennung eines Saldos berühren den Eigentumsvorbehalt nicht. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange nicht als erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselseitige Haftung wie z.B. im Rahmen eines Scheck-Wechselverfahrens, forlbeht.
2. Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung und Zerstörung, wie z.B. gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden, ausreichend zum Neuwert zu versichern. Der Besteller tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen schon jetzt an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
3. Der Besteller darf die in unserem Eigentum stehenden Waren weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Er ist jedoch nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Die vorgenannte Berechtigung besteht nicht, soweit der Besteller den aus der Weiterveräußerung der Waren entstehenden Anspruch gegen seinen Vertragspartner – jeweils wirksam – im Voraus an einen Dritten abgetreten oder verpfändet oder mit ihm ein Abtretungsverbot vereinbart hat.
4. Der Besteller tritt an uns zur Sicherung der Erfüllung aller unserer in Ziffer VI. 1 genannten Ansprüche schon jetzt alle – auch künftig entstehenden und bedingten – Forderungen aus einem Weiterverkauf der von uns gelieferten Waren mit allen Nebenrechten in Höhe von 110 % brutto des Wertes mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderung ab. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an.
5. Solange und soweit der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, ist er zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen gegen seine Kunden im Rahmen ordnungsgemäßer Geschäftsführung ermächtigt. Er ist jedoch nicht berechtigt, hinsichtlich dieser Forderungen ein Kontokorrentverhältnis oder Abtretungsverbot mit seinen Kunden zu vereinbaren oder sie an Dritte abzutreten oder zu verpfänden. Besteht entgegen Satz 2 ein Kontokorrentverhältnis zwischen dem Besteller und den Erwerbern unserer Vorbehaltsware, bezieht sich die im Voraus abgetretene Forderung auch auf den anerkannten Saldo sowie im Falle der Insolvenz des Erwerbers auch auf den dann vorhandenen Saldo.
6. Auf Verlangen hat der Besteller seine uns abgetretenen Forderungen einzeln nachzuweisen und seinen Schuldnern die erfolgte Abtretung bekanntzugeben mit der Aufforderung, bis zur Höhe unserer Ansprüche gegen den Besteller an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die unserer Ansprüche gegen den Besteller an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die Schuldner des Bestellers von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Wir werden von diesen Befugnissen jedoch solange keinen Gebrauch machen, wie der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß und ohne Verzug nachkommt, ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens des Bestellers nicht gestellt wurde und der Besteller seine Zahlungen einstellt. Tritt einer der vorgenannten Fälle hingegen ein, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Forderungseinzug erforderlichen Angaben macht und die dazugehörigen Unterlagen aushändigt.
7. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können.
8. Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware erfolgt durch den Besteller stets für uns, ohne dass uns hieraus Verbindlichkeiten erwachsen. Wird die von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet oder vermischt oder verbunden, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der von uns gelieferten Ware (Fakturaendbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung/Vermischung oder Verbindung. Für die durch die Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache. Erfolgt Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns. Der Besteller ist berechtigt im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs über die durch Be- oder Verarbeitung oder Umbildung oder Verbindung oder Vermischung neu entstandenen Produkte im ordentlichen Geschäftsgang ohne Verpfändung oder Abtretung zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt. Der Besteller tritt seine Forderungen aus dem Verkauf dieser neuen Produkte, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an der verkauften Ware zur Sicherung an uns ab. Wenn der Besteller

die gelieferte Ware mit einer Hauptsache verbindet oder vermischt, tritt er bereits jetzt seine Ansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Wertes unserer Waren an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen hiermit an.

9. Der Besteller trifft uns auch die Forderung bis zur Höhe des Wertes unserer Waren zur Sicherung unserer Forderungen ab, die durch die Verbindung unserer Waren mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

10. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten nach unserer Auswahl auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten unsere zu sichernden Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20 % übersteigt.

11. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug mit mehr als 10 % des Rechnungsbetrages für einen nicht unerheblichen Zeitraum, sind wir – unbeschadet uns zustehender weiterer (Schadensersatz-) Ansprüche – berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die von uns gelieferten Waren zurück zu verlangen. Wir sind nach Rücknahme der von uns gelieferten Waren zu deren Verwertung befugt. Der Verwertungserlös ist auf die gegenüber uns bestehenden Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.

## VII. Rechte des Bestellers bei Mängeln

1. Offene Sachmängel, Falschlieferungen und Mengenabweichungen sind uns gegenüber vom Besteller unverzüglich, spätestens jedoch sieben Tage nach Empfang der Ware durch den Besteller schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind uns innerhalb einer Frist von acht Tagen nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Der Käufer hat die Pflicht, erforderlichenfalls durch eine Probeverarbeitung, zu prüfen, ob die gelieferte Ware mangelfrei ist und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. Dies gilt auch, wenn Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden. Werden eventuelle Mängel erst bei der Verarbeitung festgestellt, so sind die Arbeiten sofort einzustellen und die noch nicht verarbeiteten, ungeöffneten Originalgebände sicherzustellen. Sie sind uns auf Verlangen zur Prüfung zur Verfügung zu stellen. Nach drei Monaten ab dem Übergang der Gefahr auf den Besteller gemäß Ziffer V.1. sind Rügen von versteckten Mängeln ausgeschlossen und gelten als verspätet soweit sie hätten zumutbar erkennbar sein müssen. Bei einer gemäß Ziff. VII. 1 Satz 1 – 7 verspäteten oder nicht ordnungsgemäß geltend gemachten Mängelrüge verliert der Besteller unter den Voraussetzungen von Ziff. VIII. 1 – 7 dieser Verkaufsbedingungen seine Mängelrechte, es sei denn, der Mangel ist von uns arglistig verschwiegen worden.

2. Im Fall von Mängeln an von uns gelieferten Waren sind wir nach unserer Wahl nur zur Nachbesserung oder zur Lieferung mangelfreier Ware verpflichtet (Nacherfüllung). Sind wir zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder die Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Eine Nachbesserung gilt nach dem dritten Versuch als fehlgeschlagen, wenn sich nicht aus der Art der Sache oder den sonstigen Umständen etwas anderes ergibt. Soweit der Besteller wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren einen Schaden erlitten oder vergebliche Aufwendungen hat, richtet sich unsere Haftung hierfür nach Ziff. VII. 1, Ziff. VIII. 1 – 7 und Ziff. IX.

## VIII. Rechte und Pflichten unseres Unternehmens

1. Eine Haftung unseres Unternehmens für Schäden oder vergeblichen Aufwendungen – gleich aus welchem Rechtsgrund – tritt nur ein, wenn der Schaden oder die vergeblichen Aufwendungen

- a) von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen durch schuldhaftes Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht verursacht wurde oder
- b) auf eine grob fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen zurückzuführen ist.

Gemäß Ziff. VIII. 1.a) und b) haften wir für Schäden oder vergeblichen Aufwendungen, die durch eine nicht gesondert zu vergütende Beratung oder Auskunft verursacht worden sind, nur bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung, soweit diese Pflichtverletzung keinen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns gelieferten Ware darstellt.

2. Haften wir gemäß Ziffer VIII. 1. a) für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, ohne dass grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorliegen, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Wir haften in diesem Fall insbesondere nicht für entgangenen Gewinn des Bestellers und nicht vorhersehbare mittelbare Folgeschäden. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gemäß Satz 1 und 2 gelten in gleicher Weise für Schäden, die aufgrund von grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz von unseren Mitarbeitern oder beauftragten verursacht werden. Wir haften nicht für mittelbare Schäden des Bestellers, die diesem wegen der Geltendmachung von Vertragsstrafansprüchen Dritter entstehen.

3. Haften wir gemäß Ziffer VIII. 1.a) für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, ohne dass grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorliegen, ist unsere Haftung der Höhe nach auf 1,535 Mio. Euro pro Schadensfall begrenzt. Wir verpflichten uns, eine Versicherung mit entsprechender Deckung (mindestens 1,535 Mio. Euro pro Schadensfall) abzuschließen und aufrechtzuhalten.

4. Abweichend hiervon wird bei einem durch den Spediteur verursachten Terminverzug der Schadensersatz auf das 3-fache der für den Auftrag zu zahlenden Frachtrate begrenzt.

5. Die vorstehenden in Ziffer VIII. 1 bis 4 genannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit unsere Haftung aufgrund der Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes zwingend ist oder wenn Ansprüche aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gegen uns geltend gemacht werden. Fehlt der von uns gelieferten Ware eine garantierte Eigenschaft, haften wir nur für solche Schäden, deren Ausbleiben Gegenstand der Garantie war. 6. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in Ziffer VIII. 1. – 5. vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruches – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere auch für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss gemäß § 311 Abs. 3 BGB, positiver Vertragsverletzung gemäß § 280 BGB oder wegen deliktischer Ansprüche gemäß § 823 BGB.

7. Soweit diese Schadensersatzhaftung ausgeschlossen oder gemäß Ziffer VIII. 1. – 6 eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen sowie Verrichtungsgehilfen.

## IX. Verjährung von Ansprüchen

1. Ansprüche des Bestellers wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren oder wegen von uns pflichtwidrig erbrachter Leistungen – einschließlich Schadensersatzansprüchen und Ansprüchen auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen – verjähren innerhalb eines Jahres ab

gesetzlichem Verjährungsbeginn, soweit sich nicht aus den nachfolgenden Ziffern IX.2. – 5. etwas anderes ergibt.

2. Ist der Besteller Unternehmer und hat er oder ein anderer Käufer in der Lieferkette als Unternehmer aufgrund von Mängeln an von uns gelieferten neu hergestellten Sachen, die auch als neu hergestellte Sachen an einen Verbraucher geliefert wurden, Ansprüche des Verbrauchers erfüllt, tritt die Verjährung von Ansprüchen des Bestellers gegen uns aus §§ 437 und 478 Abs. 2 BGB frühestens zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Besteller oder der andere Käufer in der Lieferkette als Unternehmer die Ansprüche des Verbrauchers erfüllt hat, es sei denn, der Besteller hätte sich gegenüber seinem Kunden/Vertragspartner auf die Einrede der Verjährung erfolgreich berufen können. Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers gegen uns wegen von uns gelieferter mangelhafter Ware tritt in jedem Fall ein, soweit die Ansprüche des Kunden/Vertragspartners des Bestellers wegen Mängeln an der von uns an den Besteller gelieferten Waren gegen den Besteller verjährt sind, spätestens aber fünf Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem wir die jeweilige Ware an unseren Besteller abgeliefert haben.

3. Bei von uns gelieferten neu hergestellten Sachen, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, verjähren die Ansprüche des Bestellers innerhalb von fünf Jahren ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Abweichend von Satz 1 gilt eine Verjährungsfrist von vier Jahren, soweit der Besteller die von uns gelieferte Sache für die Erfüllung von Verträgen verwendet hat, in die Teil B der Verdingungsordnung für Bauleistungen insgesamt einbezogen worden ist oder es sich nur rein Bauwerksreparaturen und verwandte Materialien handelt. Die Verjährung gemäß vorstehendem Satz 2 tritt frühestens zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Besteller die Ansprüche aus der Mangelhaftigkeit des Bauwerks, die durch die von uns gelieferte Sache verursacht worden ist, gegenüber seinem Vertragspartner erfüllt hat, es sei denn, der Besteller hätte sich gegenüber seinem Kunden/Vertragspartner auf die Einrede der Verjährung erfolgreich berufen können. Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers gegen uns wegen von uns gelieferter mangelhafter Ware tritt in jedem Fall ein, sobald die Ansprüche des Kunden/Vertragspartners des Bestellers gegen den Besteller wegen Mängeln an der von uns an den Besteller gelieferten Ware verjährt sind, spätestens aber fünf Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem wir die jeweilige Ware an unseren Besteller abgeliefert haben.

4. Haben wir eine nicht gesondert zu vergütende Beratung und/oder Auskunft pflichtwidrig erbracht, ohne dass wir im Zusammenhang mit der Auskunft oder Beratung Ware geliefert haben oder ohne dass die pflichtwidrige Beratung oder Auskunft einen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns gelieferten Ware darstellt, verjähren darauf beruhende Ansprüche gegen uns innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Ansprüche des Bestellers/Kunden gegen uns aus der Verletzung vertraglicher, vorvertraglicher oder gesetzlicher Pflichten, die keinen Sachmangel gemäß 434 BGB der von uns zu liefernden bzw. gelieferten Ware darstellen, verjähren ebenfalls innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Soweit die vorgenannten Pflichtverletzungen einen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns im Zusammenhang mit der Beratung oder Auskunft gelieferten Ware darstellen, gelten für die Verjährung der darauf beruhenden Ansprüche die in Ziff. 1 bis 3 und 5 getroffenen Regelungen.

5. Die in Ziff. 1 – 4 getroffenen Bestimmungen gelten nicht für die Verjährung von Ansprüchen wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie nicht für die Verjährung von Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Rechtsmängeln der von uns gelieferten Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Rechtsmängeln der von uns gelieferten Waren, die in einem dinglichen Recht eines Dritten bestehen, aufgrund dessen Herausgabe der von uns gelieferten Ware verlangt werden kann. Sie gelten ferner nicht für die Verjährung von Ansprüchen unseres Bestellers/Kunden, die darauf beruhen, dass wir Mängel an von uns gelieferten Waren arglistig verschwiegen oder wir eine Pflicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt haben. In den in dieser Ziffer IX.5 genannten Fällen gelten für die Verjährung dieser Ansprüche die gesetzlichen Verjährungsfristen.

## X. Rücknahmen

Die Rücknahme der von uns gelieferten mangelfreien Ware ist ausgeschlossen. Erklären wir uns ausnahmsweise mit der Rücknahme mangelfreier Ware einverstanden, so erfolgt eine Gutschrift dafür nur insoweit, wie unser Labor die uneingeschränkte Wiederverwendbarkeit feststellt. Für die Kosten der Prüfung, Aufbereitung, Umarbeitung und Neuverpackung werden die tatsächlichen Kosten, mindestens 20% des Rechnungsbetrages, mindestens aber 30 Euro abgezogen. Eine derartige Gutschrift wird nicht ausbezahlt, sondern dient nur zur Verrechnung mit künftigen Lieferungen.

## XI. Abtretungsverbot

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen Rechte bzw. Ansprüche gegen uns, insbesondere wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren oder wegen von uns begangener Pflichtverletzungen, weder ganz noch teilweise auf Dritte übertragen oder an Dritte verpfändet werden; § 354 a HGB bleibt hiervon unberührt.

## XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Handelsklauseln

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen uns und Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist Memmingen (MM), soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen. Wir haben jedoch das Recht, Klage gegen einen Besteller auch an dessen gesetzlichen Gerichtsstand anhängig zu machen.

2. Auf das Rechtsverhältnis zwischen uns und dem Besteller findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung, so wie es zwischen deutschen Kaufleuten gilt und in den jeweiligen Lieferländern wirksam vereinbart werden konnte. Die Anwendung der Vorschriften über den internationalen Wareneinkauf (CSIG – Wiener UN-Kaufrecht) und des deutschen internationalen Privatrechts werden ausdrücklich ausgeschlossen.

3. Soweit Handelsklauseln nach dem International Commercial Terms (INCOTERMS) vereinbart sind, gelten die INCOTERMS in der jeweils neuesten Fassung (derzeit INCOTERMS 2010).

## XIII. Schlussbestimmungen

1. Änderungen oder Ergänzungen des Vertrages und dieser Bestimmungen gelten nur, wenn sie schriftlich vereinbart sind. Dies gilt auch für die Aufhebung der Schriftformklausel.

2. Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam, teilunwirksam oder durch eine Sondervereinbarung ausgeschlossen sein, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

3. Wir speichern Daten unserer Besteller im Rahmen unserer gegenseitigen Geschäftsbeziehungen gemäß Bundesdatenschutzgesetz.



# VERTRIEBS-STANDORTE

Standort	PLZ	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail
Altdorf	84032	Aussere Parkstr. 19	0871 97216-0	0871 97216-20	altdorf@prosol-farben.de
Aschaffenburg	63741	Schneidmühlweg 12	06021 3480-0	06021 3480-30	aschaffenburg@prosol-farben.de
Augsburg	86156	Holzweg 17	0821 228193-0	0821 228193-20	augzburg@prosol-farben.de
Berlin	12459	Nalepastr. 208	030 5302280-0	030 5302280-50	berlin@prosol-farben.de
Berlin	10589	Gaußstr. 17	030 20077129-0	030 20077129-9	berlin2@prosol-farben.de
Biberach	88400	Leipzigstr. 30	07351 440994-0	07351 440994-29	biberach@prosol-farben.de
Bremen	28219	Straubinger Str. 4	0421/ 380092-0	0421/ 380092-20	bremen@prosol-farben.de
Celle	29227	An der Koppel 3a	05141 9590-0	05141 9590-16	celle@prosol-farben.de
Chemnitz	09130	Hainstr. 45	0371 44432-0	0371 44432-20	chemnitz@prosol-farben.de
Coburg	96450	Friedrich-Rückert-Str. 88	09561 5539-0	09561 5539-20	coburg@prosol-farben.de
Darmstadt	64293	Pallaswiesenstr. 153	06151 668488-0	06151 668488-24	darmstadt@prosol-farben.de
Dohna	01809	Müglitztalstr. 70-72	03529 52670-0	03529 52670-20	dohna@prosol-farben.de
Dortmund	44143	Hannöversche Str. 32	0231 562286-0	0231 562286-99	dortmund@prosol-farben.de
Duisburg	47138	Westender Str. 41	0203 410567-0	0203 410567-29	duisburg@prosol-farben.de
Düsseldorf	40225	Himmelgeister Str. 88	0211 933990-0	0211 933990-29	duesseldorf@prosol-farben.de
Erfurt	99098	Fichtenweg 16	036203 543-0	036203 543-20	erfurt@prosol-farben.de
Erkrath	40699	Heinrich-Hertz-Str. 8-10	0211 247018-0	0211 247018-20	erkrath@prosol-farben.de
Esslingen	73730	Dornierstr. 36	0711 34272-0	0711 34272-20	esslingen@prosol-farben.de
Frankfurt	60388	Borsigallee 15	069 941416-3	069 941416-50	frankfurt@prosol-farben.de
Fulda	36043	Ferd.-Schneider-Str. 6	0661 9493-0	0661 9493-20	fulda@prosol-farben.de
Germering	82110	Industriestr. 14	089 8006519-0	089 8006519-29	germering@prosol-farben.de
Giessen	35396	Ursulum 1-3	0641 944373-0	0641 944373-20	giessen@prosol-farben.de
Hamburg	22525	Schnackenburgallee 112	040 2190109-0	040 2190109-29	hamburg@prosol-farben.de
Hamm	59065	Schwarzer Weg 18	02381 960729-0	02381 960729-9	hamm@prosol-farben.de
Hannover	30519	Eupener Str. 10c	0511 84273-0	0511 84273-45	hannover@prosol-farben.de
Heilbronn	74076	Albertistr. 4	07131 797554-0	07131 797554-20	heilbronn@prosol-farben.de
Hildesheim	31137	Marggrafstr. 18	05121 288189-0	05121 288189-20	hildesheim@prosol-farben.de
Isernhagen	30916	Potsdamer Str. 7-9	0511 610172-0	0511 610172-29	isernhagen@prosol-farben.de
Kaiserslautern	67657	Mainzer Str. 104-108	0631 5348731-0	0631 5348731-29	kaiserslautern@prosol-farben.de
Karlsruhe	76139	An der Tagweide 2	0721 61897-0	0721 61897-29	karlsruhe@prosol-farben.de
Kassel	34123	Leipziger Str. 365	0561 475168-0	0561 475168-20	kassel@prosol-farben.de
Kempten	87437	Ludwigstr. 31	0831 512979-0	0831 512979-20	kempten@prosol-farben.de
Kempten	87435	Lindauer Str. 75	0831 22162	0831 29643	kempten2@prosol-farben.de
Kiel	24113	Hamburger Chaussee 192	0431 6667955-0	0431 6667955-9	kiel@prosol-farben.de
Leipzig	04129	Maximilianallee 19	0341 909861-0	0341 909861-20	leipzig@prosol-farben.de
Lindau	88131	Rickenbacher Str. 79	08382 274631-0	08382 274631-6	lindau@prosol-farben.de
Lohr	97816	Friedenstr. 5	09352 50875-0	09352 50875-29	lohr@prosol-farben.de
Lübeck	23560	Geniner Str. 167	0451 3009607-0	0451 3009607-9	luebeck@prosol-farben.de
Ludwigsburg	71634	Frankfurter Str. 80	07141 405-0	07141 405-20	ludwigsburg@prosol-farben.de
Mannheim	68309	Cocheimer Str. 12-14	0621 718806-3	0621 718806-59	mannheim@prosol-farben.de
Mannheim	68199	Meckenheimer Str. 4-6	0621 832509-0	0621 832509-29	mannheim2@prosol-farben.de
Mellrichstadt	97638	Weimarer Str. 5	09776 70492-0	09776 70492-20	mellrichstadt@prosol-farben.de
Memmingen	87700	Heimertinger Str. 10	08331 103-251	08331 103-240	memmingen@prosol-farben.de
Mühltruff	07919	Neue Str. 2	036645 3588-0	036645 3588-20	muehltruff@prosol-farben.de
München	80993	Dachauer Str. 533	089 357345-0	089 357345-50	muenchen@prosol-farben.de
München	81547	Grünwalder Str. 11	089 620288-0	089 620288-60	muenchen2@prosol-farben.de
München	80331	Blumenstr. 15	089 26762-0	089 265906	muenchen3@prosol-farben.de
München	81539	Balanstr. 101	089 4521468-0	089 4521468-20	muenchen4@prosol-farben.de
Murnau	82418	Strassäcker 17	08841 6769-3	08841 6769-50	murnau@prosol-farben.de
Nordhorn	48529	Otto-Hahn-Str. 12	05921 721185	05921 303955	nordhorn@prosol-farben.de
Nürnberg	90408	Kleinreuther Weg 79	0911 934492-0	0911 934492-50	nuernberg@prosol-farben.de
Nürnberg	90431	Leyher Str. 138	0911 321677-0	0911 321677-29	nuernberg2@prosol-farben.de
Offenburg	77656	Heinrich-Hertz-Str. 13	0781 63935-0	0781 63935-29	offenburg@prosol-farben.de
Oldenburg	26135	Gerhard-Stalling-Str. 9a	0441 205478-0	0441 205478-29	oldenburg@prosol-farben.de
Passau	94036	Messestr. 2	0851 966375-0	0851 966375-29	passau@prosol-farben.de
Ravensburg	88214	Ziegelstr. 4	0751 3590199-0	0751 3590199-9	ravensburg@prosol-farben.de
Regensburg	93059	Im Gewerbepark D 9a	0941 466298-0	0941 466298-20	regensburg@prosol-farben.de
Reutlingen	72766	Stuttgarter Str. 23	07121 284658-0	07121 284658-20	reutlingen@prosol-farben.de
Schweinfurt	97424	Carl-Benz-Str. 15	09721 47259-0	09721 47259-20	schweinfurt@prosol-farben.de
Seiffen	09548	Hauptstr. 2	037362 8810-0	037362 8810-20	seiffen@prosol-farben.de
Siegen	57078	Birlenbacher Str. 173	0271 770027-0	0271 770027-20	siegen@prosol-farben.de
Sonneberg	96515	Köppelsdorfer Str. 47	03675 40663-0	03675 40663-20	sonneberg@prosol-farben.de
Sonthofen	87527	Albrecht-Dürer-Str. 6	08321 780938-0	08321 780938-9	sonthofen@prosol-farben.de
Stephanskirchen	83071	Rohrdorfer Str. 41	08031 79967-6	08031 79967-80	hofeiten@prosol-farben.de
Straubing	94315	Philipp-Reis-Str. 15	09421 189709-0	09421 189709-20	straubing@prosol-farben.de
Stuttgart	70197	Esperantostr. 14	0711 6567959-0	0711 6567959-20	stuttgart@prosol-farben.de
Villingen	78048	Vockenhauser Str. 26	07721 88649-0	07721 88649-9	villingen@prosol-farben.de
Wiesbaden	65203	Hagenauer Str. 25a	0611 732964-0	0611 732964-20	wiesbaden@prosol-farben.de
Würzburg	97076	Nürnberg Str. 112	0931 25042-3	0931 25042-52	wuerzburg@prosol-farben.de
Wuppertal	42115	Otto-Hausmann-Ring 107	0202 946752-0	0202 946752-20	wuppertal@prosol-farben.de
Zwickau	08056	Reichenbacher Str. 146	0375 336-0	0375 336-50	zwickau@prosol-farben.de
A-Lauterach	6923	Bundesstr. 113	0043 5574 72320-0	0043 5574 72320-25	lauterach@prosol-farben.at
A-Pasching	4061	Wiener Bundesstr. 38	0043 7229 61872	0043 7229 70174	pasching@prosol-farben.at
A-Rosental	8582	Bahnhofstr. 3-6	0043 3142 22233-0	0043 3142 22233-6	rosental@prosol-farben.at
A-Wien	1030	Rennweg 79-81	0043 1 7120381-0	0043 1 7120381-17	wien@prosol-farben.at
A-Wien	1230	Kolbegasse 50	0043 1 6150500-0	0043 1 6150500-500	wien2@prosol-farben.at
A-Wiesing	6210	Bradl 319	0043 5244 63444	0043 5244 63490	wiesing@prosol-farben.at



# VERTRIEBS-STANDORTE



**PROSOL** **HbMG**

# RELIUS

The logo graphic consists of three overlapping, stylized shapes in green, blue, and light blue, resembling a hand or a paintbrush tip.

RELIUS Farbenwerke GmbH  
Heimertinger Straße 10 · 87700 Memmingen / Germany  
Tel.: +49 (0) 8331 103-0 · Fax: +49 (0) 8331 103-277  
[www.relius.de](http://www.relius.de)

Artikel-Nr.: 277517 Stand 04/2021

**RELIUS - Qualität für den Profi**