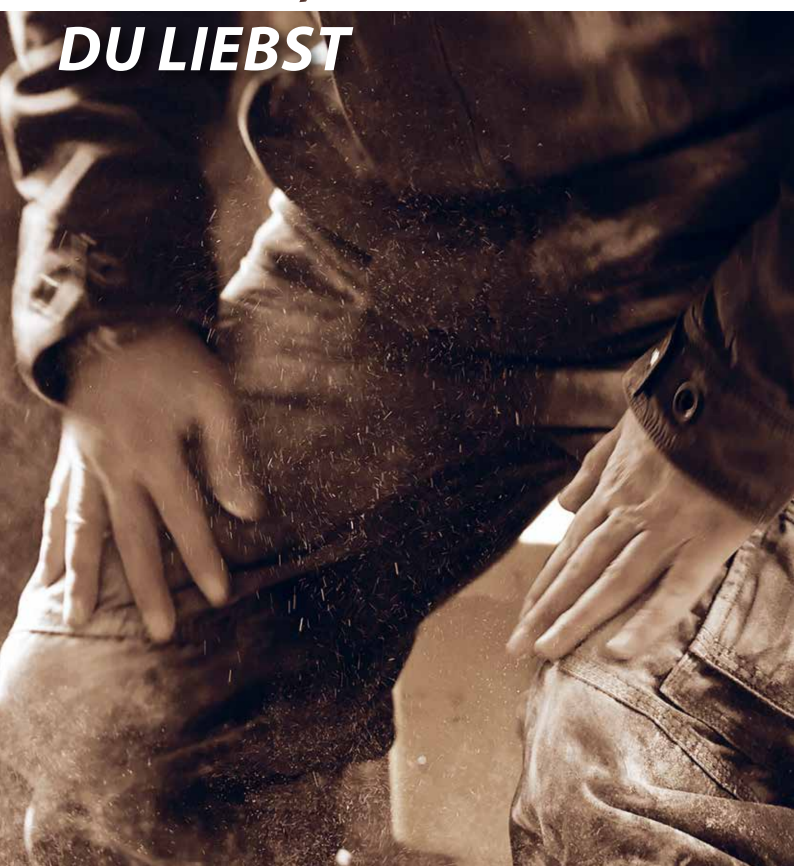


KÄMPFE FÜR DAS, WAS









Wir entwickeln Lacke, Lasuren und Spezialanwendungen für den Maler und das Handwerk – mit dem klaren, gemeinsamen Ziel, eine handwerkliche Oberflächenperfektion zu erreichen. Und das von Grund auf. Daran hat auch die Flut 2021 im Ahrtal nichts geändert.

Nach wie vor legen wir besonderen Wert auf solide Grundlagen und kombinieren daher unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit mit den persönlichen Anwendungssituationen im Handwerk. Der wichtigste Baustein ist somit der enge und partnerschaftliche Dialog mit den Malern, den Händlern und den Rohstoff-Partnern. So sind wir in der Lage, mit neuen Materialien und Rohstoffen – oftmals exklusiv – in unseren Laboren Lösungen auf den Punkt bis zur Marktreife zu formulieren.

Denn echte Innovationen lösen reale Probleme, verändern Arbeitsweisen und Denkmuster. Sie setzen die Zeichen, die es bedarf, um Zukunft zu entwickeln. Mit dem Ahrweilit® Spachtel haben wir vor 100 Jahren zum ersten Mal ein solches Zeichen gesetzt. Heute – nach der Flut 2021 im Ahrtal – stellen wir uns erneut auf und erkämpfen uns jeden Tag ein kleines Stück Zukunft aus der Flut zurück. Mit großem Gerät, großem Know-how, mit großartigen Menschen und mit unermüdlichem Finsatz

Wir denken weiter bunt und kämpfen für das, was wir lieben.

Ihr Peter Jansen Geschäftsführer



Das Jansen Farbleitsystem

Unsere Produkt-Palette umfasst Lacke, Lasuren und Lösungen für echte Spezialanwendungen. Die jeweilige Produktpalette ist noch einmal in verschiedene Produktgruppen unterteilt. Die Balkenfarben unserer Etiketten signalisieren die jeweilige Produktgruppe. Die Sortimentsübersicht wurde nach dieser Einteilung erstellt.

Spachtel	Seite	4-6	Isolier farben / Haft gründe	Seite	7 – 13
Metallschutz/Metalleffekt	Seite	14-21	Bodenbeschichtungen	Seite	22-23
Markierungen	Seite	24 – 28	Kreative Gestaltung	Seite	29
Office Farben	Seite	30-31	Weiß- und Buntlacke	Seite	32-35
Lasuren / Klarlacke	Seite	36-40	MIX Abtönpaste	Seite	41

Spachtel

		VE/Gebinde	Farben
JANSEN ANSEN ANSWELLTP NO. 1 Spachtel Date of history Sofice New	JANSEN Ahrweilit Spachtel – weiß Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen), Metall und Altputz. Produkteigenschaften: Wasserbasierter Flächenspachtel mit hoher Ergiebigkeit, leichte Verarbeitung, gut füllend; mehrmaliges Spachteln an einem Tag möglich; Nachglätten schafft eine porenfreie, glatte Fläche. Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund. Glanzgrad: Matt; kann mit der Spachtelklinge aufpoliert werden. Verwendung: Innen ArtNr. 20-3	6 2,5 kg 6 1 kg 12 400 g 12 200 g	
JANSEN MANUELISSAL KH-Spachtel Chall I have do rétine synthetique Manuel de l'étine synth	JANSEN Ahrweissal KH-Spachtel – weiß Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen), Metall und Altputz. Produkteigenschaften: Lösemittelhaltiger Flächenspachtel mit besonders leichter Verarbeitung und hoher Ergiebigkeit. Zum Ausspachteln kleinerer Unebenheiten. Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund. Glanzgrad: Matt Verwendung: Außen und innen ArtNr. 21-2	6 2,5 kg 6 1 kg 12 400 g	
Schnellspachtel e125 g	JANSEN Ahrweitex Schnellspachtel – weiß Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen) und Metall. Produkteigenschaften: Lösemittelhaltiger und schnell trocknender Fleck- und Reparaturspachtel zum Füllen von Holzporen, Ausflecken von Kratzern, kleinen Löchern und anderen Beschädigungen; universell einsetzbar. Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund. Glanzgrad: Matt Verwendung: Außen und innen ArtNr. 22-1	<i>Tuben</i> 12 250 g 24 125 g	

Spachtel

Farben VE/Gebinde

JANSEN Ahrweitex Schnellspachtel - weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen) und Metall. Produkteigenschaften: Lösemittelhaltiger und schnell trocknender Fleckund Reparaturspachtel zum Füllen von Holzporen, Ausflecken von Kratzern, kleinen Löchern und anderen Beschädigungen; universell einsetzbar. Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 22-3

6 1 kg



JANSEN Feinspachtel Rapid - weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (außen und innen).

Produkteigenschaften: Sehr schnelltrocknender, wasserbasierter Füll und Fleckspachtel für kleinere Flächen, gut schleifbar, leichte Verarbeitung. Kartusche: Ideal geeignet zum Abporen von Klebebändern.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

 Tube
 Art.-Nr. 23-4

 Kartusche
 Art.-Nr. 23-40

Tuben
6 1,3 kg
6 400 g
Kartusche
6 600 g



JANSEN 2K-PE-Feinspachtel SR – styrolreduziert, weiß

Anwendungsbereich: Für Spachtelarbeiten an Stahlblech, Eisen- und Aluguss, Aluminium sowie Holz und Spanplatten (innen). Für galvanisch- und feuerverzinkte Bleche ist Jansen 2K-PE-Feinspachtel SR nicht geeignet. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. Vgl. hierzu Merkblatt 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.

Produkteigenschaften: Elastischer 2K-PE-Feinspachtel SR. Leicht ziehbar, gut füllend, leicht schleifbar.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und Innen

Spachtel **inkl.** Härter (Weiß) Art.-Nr. 25-1-SR Härter Weiß Art.-Nr. 25-HW inkl. Härter 4 1,55 kg 6 1 kg 6 500 g 6 250 a

Härter 4 50 g





VE / Gebinde

Farben



JANSEN 2K-PE-Füllspachtel SR – styrolreduziert, grau

Anwendungsbereich: Stahlblech, Eisen- und Aluguss, Aluminium, verzinkte Untergründe, Marmor, Kunststein und Holz (innen). Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. Vgl. hierzu Merkblatt 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.

Produkteigenschaften: 2K-PE-Füllspachtel SR zum Ausfüllen großer Vertiefungen und Unebenheiten. Kann auch in dicken Schichten an senkrechten Flächen aufgespachtelt werden. Sehr gut geeignet für Spenglerarbeiten, Karosseriebau und Formenherstellung. Auch für Verklebung von Marmor und Kunststein mit Stahl und zur Ausbesserung von Schäden an Holzstellen (innen) und Spanplatten (innen) einsetzbar.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und Innen

Spachtel inkl. Härter Art.-Nr. 25-2-SR



6 250 g



JANSEN Ultra-RS Renovierspachtel - weiß

Anwendungsbereich: Jansen Ultra-RS ist eine extrem leichte Spachtelmasse zur Reparatur von Löchern, Rissen, Fehlstellen und Beschädigungen. Einfache Handhabung, da das Material gebrauchsfertig eingestellt ist. Aufgrund der pastösen Viskosität ist eine tropffreie und dickschichtige Applikation problemlos möglich. Geeignet zum Schließen und Glätten von Beschädigungen (Dübellöchern, Ausbrüchen usw.) an Decken- und Wandflächen aus Porenbeton, Gipsbauplatten, Holz, Gips, Putz, Mauerwerk und Beton. Ultra-RS ist aufgrund seines niedrigen Gewichts auch sehr gut im Modellbau verwendbar. Auf Metall- oder Kunststoffoberflächen nicht einsetzbar.

Produkteigenschaften: Hochfüllender, leicht ziehbarer Renovierspachtel. Schrumpf- und rissfrei bis 1 cm Schichtdicke. Tiefere Löcher können nach ca. 30 Minuten nachgelegt werden.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt **Verwendung:** Innen

Art.-Nr. 25-8

6 1 1

Farben VE/Gebinde

Farblos

Weiß ca. RAL 9016

JANSEN ISO-TPL Treppen- und Parkettlack

Anwendungsbereich: Für den Neu- und Renovierungsanstrich von Treppen sowie Parkett- und Holzfußböden (Dielenböden, OSB, MDF und Mehrschichtplatten) im Wohnbereich mit normaler Beanspruchung, für Holzbauteile im Innenbereich wie z. B. Regale, Tische, Möbel und Geländer. Für Vollholz und Holzwerkstoffe.

Produkteigenschaften: Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich) ein isolierender Voranstrich ist nicht notwendig. Erstklassiger Verlauf, geruchsneutral, schnelltrocknend (2 Anstriche an einem Tag möglich), exzellente Oberfläche, farblose Variante betont die Holzmaserung (feuert das Holz an), hochabriebfest, hohe Strapazierfähigkeit, hohe Ergiebigkeit, gute Wasserfestigkeit, gute Reinigungsbeständigkeit. Emissionsgeprüft nach AgBB-Schema. Beschichtung beständig gegen Speichel- und Schweißsimulanz gemäß DIN 53 160, Teil 1 und 2. Geprüft nach EN 71 Teil 3. Sicherheit von Kinderspielzeug. Rutschhemmklasse R11 durch Zugabe von Additiv R möglich. Blockt Durchschläge von Holzinhaltsstoffen.

Ergiebigkeit: Normale Aufbringmenge: ca. 120 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Bester Verlauf bei ca. 150 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund Letzter Anstrich mit Rutschhemmung ca. 100 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad: Halbmatt, Matt **Verwendung:** Innen

Art.-Nr. 28-83...





2,5 I

3 750 ml

2 2,35 I

3 705 ml

2 2,25 I

3 675 ml

Base A

Base C



JANSEN ISO-HDF Holzdeckenfarbe PRO – weiß

Radikal neu gedacht – mit einem höheren Weißgrad, einer stabileren Wasserquellbarkeit und verbesserten Eigenschaften für die Reinigung der Oberflächen setzt die ISO-HDF PRO schon einen richtigen Punkt im Markt. Wir haben die Verlaufseigenschaften optimiert, sodass eine einzigartige Oberfläche in der handwerklichen Verarbeitung entsteht, und auch der Zweitanstrich geht nun spielend leicht von der Hand.

Anwendungsbereich: Deckendes Ein-Topf-System für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Holzdecken im Innenbereich aus Nadel- Laub- oder Tropenholz, Holzwerkstoffen wie Span-, OSB- und MDF-Platten, folierten- und furnierten Dekorplatten sowie Wandvertäfelungen. Für Feuchträume (Küche, Bad und WC) geeignet. Geprüft nach DIN EN 71-3:2021-06 Sicherheit von Kinderspielzeug und DIN 53160 Teil 1 und 2 Schweiß- und Speichelbeständigkeit.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsneutral, mit hervorragender Isolier- und Absperrwirkung. Ausgezeichnete Haftung. Hohe Deckkraft. Hoher Weißgrad. Isoliert Holzinhaltsstoffe bei Nadel-, Laub- und Tropenhölzer. Blockt Durchschläge bei Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß-, Fett- und Nikotinflecken sowie getrockneten Wasserflecken. Exzellente Hafteigenschaften auch bei schwierigen Untergründen sowie für Feuchträume (Küche, Bad und WC) geeignet.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 12 m²/l, 80-125 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund Glanzgrad:

Halbmatt Art.-Nr. 28-801 Matt Art.-Nr. 28-811

Verwendung: Innen

2 5 l 2 2,5 l 3 750 ml

Base A 2 2,35 l 3 705 ml







VE / Gebinde

Farben



JANSEN ISO-HDF Holzdeckenfarbe - weiß

Anwendungsbereich: Deckendes 1-Topf System für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Holzdecken im Innenbereich z.B. Nut- und Federbretter, Paneelbretter, Kassettendecken usw. Nicht geeignet für Anstriche in Feuchträu-

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsneutral, mit hervorragender Isolier- und Absperrwirkung und Haftung auf vielen kritischen Untergründen. Hohe Deckkraft, hoher Weißgrad.

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100–125 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad:

Seidenglänzend Art.-Nr. 28-800 Matt Art.-Nr. 28-810

Verwendung: Innen

5 2,5 I 3 750 ml





JANSEN ISO-WSF Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf Holz und wetterfesten Holzwerkstoffen im Außenbereich mit hoher Beanspruchung (Holzfassaden, Zäune, Palisaden, Brüstungen), Hart-PVC und verzinktes Blech (Regenrinnen und Fallrohre). Für Anwendungen, die eine Blockfestigkeit erfordern (Fenster, Türen etc.) sollte Jansen Acryl Seidencolor eingesetzt werden.

Produkteigenschaften: Holzinhaltsstoffe werden isoliert, blankes Eisen verursacht keine Rostflecken im Anstrich, Einsatz als Grund- und Deckanstrich, farbtonstabil und geruchsarm, ventilierend, hochelastisch und wasserbasiert. Exzellente Deckkraft und Kantenabdeckung. Einsatz auf Hart-PVC und Zink ohne Voranstrich mit einem separaten Haftvermittler. Auch noch bei + 4 °C verarbeitbar.

Ergiebigkeit: Ca. 8 m²/l, 125 ml/m² pro Anstrich, exakten Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

Glanzgrad: Seidenmatt Verwendung: Außen

(5 I und 10 I nur in weiß lieferbar)

Art.-Nr. 28-... Base A Art.-Nr. 28-850-A Base C Art.-Nr. 28-850-C

Schwedenrot Lichtgrau RAL 7035 Anthrazitgrau RAL 7016 Schokoladenbraun

5 2,5 750 ml

10

Schwarz RAL 9005

Base A 5 2 2,5

3 750 ml

Base C 4,75 2 2,375

3 713 ml

Farben VE/Gebinde

JANSEN ISO-TLR Türenlack Rapid - weiß

Anwendungsbereich: Auf neuen Untergründen, wie auch auf Altbeschichtungen, Holz (alle Hölzer und Holzwerkstoffe innen), Türen und Oberflächen aus Zinkblech, Hart-PVC und Resopal ohne zusätzlichen Primer

Produkteigenschaften: Exzellenter Verlauf direkt erkennbar, sehr gut auch bei dünneren Schichtdicken. Extrem kratzfest/scheuerbeständig, speichel- und schweißecht, entspricht der DIN EN-71-3 (2019) sowie beständig gegen viele handelsübliche Haushaltsreiniger. Lange Offenzeit, isoliert Holzinhaltstoffe und Wasserbeizen. Isoliert wasserlösliche Farbstoffe aus alten Furnierleimen in Kombination mit ISO-Malervorlack. Blockt Durchschläge von Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken, isoliert Nikotinreste und getrocknete Wasserflecken. Hohe Blockfestigkeit, 2 Anstriche an einem Tag möglich, vergilbungsfrei, hohes Deckvermögen, glanzstabil, sehr gute Kantenabdeckung, sehr gute Anhaftung zum Untergrund.

Glanzgrad: Seidenmatt, matt

Ergiebigkeit: Ca. 10 – 12 m²/l, 85 – 100 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Verwendung: Innen

Seidenmatt Art-Nr. 28-825
Matt Art-Nr. 28-826
seidenmatt BASE A Art-Nr. 28-825-A
seidenmatt BASE C Art-Nr. 28-825-C
Matt BASE A Art-Nr. 28-826-A
Matt BASE C Art-Nr. 28-826-C

2 2,5 I 3 750 ml

Base A 2 2,35 I 3 705 ml

Base C 2 2,25 I 3 675 ml





JANSEN ISO-Malervorlack - weiß

Anwendungsbereich: Überlackierbar mit ISO-TLR Türenlack Rapid. Füllender Zwischenanstrich auf Holz und grundiertem Metall.

Produkteigenschaften: Gut füllend, isoliert in Kombination mit ISO-TLR Türenlack Rapid Holzinhaltsstoffe, Wasserbeizen und wasserlösliche Farbstoffe aus alten Furnierleimen. Einwandfreier Verlauf, schnelltrocknend, hervorragende Haftung auf Altanstrichen, wasserverdünnbar. Mit PU-Alkydharz-Technologie, für anspruchsvolle Lackierungen, geruchsarm.

Glanzgrad: Matt

Ergiebigkeit: Ca. 8 m²/l, 125 ml/m² pro Anstrich

Verwendung: Innen

weiß Art.-Nr. 28-824



2 2,5 I 3 750 ml



VE / Gebinde

Farben





JANSEN Aqua ULTRA-Primer

Anwendungsbereich: Haftvermittelnder Grundanstrich mit isolierender Wirkung für den weiteren Anstrichaufbau auf, Holz (maßhaltig, begrenzt maßhaltig), Holzwerkstoffe, MDF, OSB, Gipsputze, Gipskartonplatten, Zink, Aluminium, NE-Metalle, Edelstahl, Kupfer, sowie Altlackierungen auf Acryl/Alkydharzbasis. Hart-PVC, Eloxiertes Aluminium, Glas- und Keramikoberflächen, Steingut/ Kacheln, Pulverbeschichtung sowie Polyamid. Blockt Durchschläge bei Nikotinresten, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie getrockneten Wasserflecken. Schimmelflecken, die nach fachgerechter Sanierung noch sichtbar sind, können ebenfalls isoliert werden.

Bitte Hinweise zur Prüfung & Untergrundvorbehandlung im technischen Merkblatt beachten.

Produkteigenschaften: Extreme Haftung auf sehr vielen verschiedenen Untergründen. Für große Flächen geeignet. Wasserbasiert, spannungsarm, mit sehr hoher Ergiebigkeit und mit ausgezeichneter Isolierwirkung auf vielen kritischen Untergründen.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 12 m²/l, 80-125 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Innen und außen

Farbtöne: Weiß Art.-Nr. 13-60 Weiß

9,4 2,5 I

3 750 ml

Base A

9.4

2 2,35 I

3 705 ml





JANSEN Ultra-Primer

Anwendungsbereich: Einsetzbar als Haftvermittler für nachfolgende Anstriche auf Zink, Hart-PVC, Aluminium, Kupfer, Hartfaser pulver- und Coil-Coatingbeschichtete Untergründe. Geeignet als deckende Holzgrundierung.

Produkteigenschaften: Hervorragende Haftung und exzellenter Verlauf. Der Ultra Primer ist rostschützend. Das Spray ist einfach anzuwenden, schwierige Stellen werden unkompliziert erreicht und es eignet sich ideal zum Grundieren von Fehlstellen.

Glanzgrad: Seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. $6-8 \text{ m}^2/\text{l}$, ca. $120-160 \text{ ml/m}^2$ pro Anstrich je nach Unter-

grund, ca. 1,5 – 2m² bei einem Sprühgang/pro Spraydose

Verwendung: Außen und Innen

Streichqualität

Weiß Art-Nr. 16-20 Kieselgrau (ca. RAL 7032) Art-Nr. 16-21 Rotbraun (ca. RAL 8012) Art-Nr. 16-22 Schwarz Art-Nr. 16-23

Spray

Art.-Nr. 16-20-S weiß

Kieselgrau (ca. RAL 7032)

Rotbraun (ca. RAL 8012)

Schwarz

Sprav 6 400 ml

2,5

3 750 ml

Farben VE/Gebinde

JANSEN Aqua Isolier- und Haftgrund

Anwendungsbereich: Zur Grundierung von saugenden Untergründen wie Holz, Gips, Tapeten, Styropor, Glasfasergewebe und alten Dispersionsanstrichen. Haftvermittler für NE-Metalle, Glas, Altanstriche. Kann auch innen zum farblosen Überlackieren von Jansen Edel-Rost genutzt werden, aber nur im Spritzverfahren und sehr dünn.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsarm, mit ausgezeichneter Isolierung auf vielen kritischen Untergründen. Hervorragende Haftung auf schwierigen Untergründen.

Ergiebigkeit: Ca. $10-12 \text{ m}^2/\text{I}$, $85-100 \text{ mI/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen (in geschützten Bereichen) und innen

Farbtöne:

Weiß Art.-Nr. 28-100 Farblos Art.-Nr. 28-150 2 2,5 I

3 750 ml

3 375 ml



JANSEN Sperr- und Isoliergrund HS - weiß

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100–125 ml/m² pro Anstrich

Anwendungsbereich: Grund- und Isolieranstrich für Teer, Rauch, Ruß und Fettflecken sowie Nikotin.

Produkteigenschaften: Grundierung zur Absperrung und Isolierung von Untergrundverunreinigungen; Styropor wird nicht angelöst.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 28-300

2 2,5 l 3 750 ml

3 375 ml



JANSEN Sprint 5 – weiß

Anwendungsbereich: Schnelltrocknender Isolieranstrich auf Holz, Gips, Beton, Faserzement, Altanstrichen und Tapeten. Isoliert Blut, Kinderschminke, Lippenstift, Wachsmalstifte, Farbstifte (edding), getrocknete Wasserflecken, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie Nikotin. Styropor wird nicht angelöst. Produkteigenschaften: Überstreichbar nach 5 Minuten, geruchsarm, sprühnebelarm (wenig Overspray), sehr gute Isolier- und Absperrwirkung. Hohe Deckkraft. Dank neuster Sprühkopftechnik ist punktuelles aber auch flächenmäßiges Sprühen möglich.

Ergiebigkeit:

400 ml: 1,5 – 2 m² pro Dose bei einem Sprühgang 150 ml: 0,5 – 0,75 m² pro Dose bei einem Sprühgang

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 28-310

6 400 ml 6 150 ml





VE / Gebinde Farben JANSEN 2K-Aqua Multiprimer GH 20 - weiß Anwendungsbereich: Haftvermittler auf starren, nicht saugenden Untergründen; Schutz vor Korrosion auf Eisen, Stahl und verzinkten Flächen; universell JANSEN ... überstreichbar mit fast allen 1K- und 2K-Deckbeschichtungen. Produkteigenschaften: Wasserverdünnbare, geruchsarme 2K-Grundierung Multiprimer GH 20 mit besonders guter Haftung. Ergiebigkeit: Ca. 120–170 g/m² pro Anstrich Kombi-JANSEN 🔐 Glanzgrad: Seidenglänzend gebinde Verwendung: Außen und innen 4 1 kg Stammlack Art.-Nr. 13-50 Härter Art.-Nr. 13-50-1 JANSEN Isolierfarbe LH - weiß Anwendungsbereich: Kann ohne vorherige Grundierung auf tragfähige und trockene Untergründe aufgetragen werden. Typische Untergründe sind Putz, Mauerwerk, Beton, Gipskarton, Tapeten, Styropor, Raufaser, alte Dispersionsanstriche sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier, Holz usw., sowie JANSEN # verunreinigte Untergründe mit Nikotin, Ruß- und getrockneten Wasserflecken. **Produkteigenschaften:** Geruchsarm, kann mit Dispersionsfarbe überstrichen 18 kg werden, lösemittelhaltig, diffusionsfähig, sehr gut zu verarbeiten, vergilbungsarm, scheuerbeständig, Nassabrieb Klasse 1, Deckvermögen Klasse 2 bei 6 m²/l Ergiebigkeit: ca. 6 m²/l, 170 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund Glanzgrad: Matt Verwendung: Innen Art.-Nr. 28-04-1 Palettenabnahme von 4 kg Gebinden auf Anfrage mögliche (140 Stück) JANSEN Vorlack Rapid – weiß **Anwendungsbereich:** Lösemittelhaltiger Vorlack für Holz und Metall. Holz: außen nur maßhaltig. Eisen- und NE-Metall: auf vorgrundierten Flächen. JANSEN Produkteigenschaften: Aufgrund der leicht thixotropen Konsistenz besonders leicht zu verarbeiten. Guter Verlauf, Fülle und erstklassige Deckkraft schaffen den idealen Untergrund für alle guten Kunstharzlacke aber auch Endlackierungen auf Wasserbasis. Der Vorlack Rapid ist schnelltrocknend und lässt 2 2,5 I Vorlack Rapid sich sehr gut schleifen. 3 750 ml Ergiebigkeit: 80 – 100 ml/m² pro Anstrich Auf liegenden Flächen bis max. 150 ml/m² pro Anstrich **Glanzgrad:** Matt Verwendung: Außen (Holzbauteile: nur maßhaltig) und Innen Art.-Nr. 14-50

VE / Gebinde Farben JANSEN Spritzgerätereiniger Anwendungsbereich: Zum Reinigen des Farbspritzgerätes von wasserlöslichen Farben und Spritzmaterialien. **Produkteigenschaften:** Einfache Reinigung, löst Farb- und Lackreste sehr gründlich, hohe Sicherheit für den nachfolgenden Spritzgang bei sehr gründlicher Reinigung. Ergiebigkeit: Ist ausreichend für ca. 7 Anwendungen Verwendung: Außen und Innen 6 500 ml Art.-Nr. 37-10 JANSEN SR-Plus Anwendungsbereich: Spezialreiniger für unlackierte Metalle und Hart-PVC und zur Reinigung von Werkzeugen. Produkteigenschaften: Entfernt Umwelteinflüsse (Fette u. Verunreinigungen) von der Kunststoffoberfläche. Löst problemlos auch bereits angetrocknete Lackschichten. Verwendung: Außen und innen Spray Art.-Nr. 40-52 6 400 ml



VE / Gebinde

2

Base A





JANSEN Agua Metallschutz 3 in 1

Anwendungsbereich: Dickschichtige Metallschutzfarbe für Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung auf Eisen- und NE-Metallen, feuerverzinkten Stahlteilen, pulverbeschichteten Untergründen, Coil-Coating, Edelstahl und nicht eloxiertem Aluminium. Geeignet für den Einsatz auf Stahlzargen, FH-Türen, Trapezblechverkleidungen, Geländer, Fallrohren, Metallkonstruktionen, Blechdächern mit min. 5 % Gefälle usw. Aqua Metallschutz 3 in 1 ist handschweißfest, somit auch für Bereiche geeignet, die häufiger berührt werden. **Produkteigenschaften:** Hervorragende Haftung. Durch den Einsatz von speziellen Haftadditiven und korrosionsschützenden Pigmenten entsteht ein zweifach wirkender Rostschutz. Keine Rostschutzgrundierung erforderlich, schnelltrocknend, sehr gute Kantenabdeckung, optimale Überarbeitbarkeit, kein Anlösen von Altbeschichtungen, wetterbeständig, geruchsneutral.

Ergiebigkeit: 6-8 m²/l, 125-170 ml/m² pro Anstrich, je nach Verarbeitungsart, Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

(5 Liter nur in RAL 9006, DB 703, weiß und Basen verfügbar)

Art.-Nr. 35-1-...

mit Eisenglimmer: **RAL 9006**

DB 701

9099)

DB 702 (ca. RAL 9007)

DB 703

2 4,7

5 I

2 2.5 |

3 750 ml

2 2,35 I

3 705 ml ohne Eisenglimmer

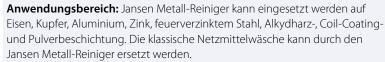
weiß

Base C

2 2,25 3 675 ml

2 4,5 I

JANSEN Metall-Reiniger – farblos



Produkteigenschaften: Metall-Reiniger ist hochwirksam, silikonfrei und biologisch abbaubar. Entfernt Fett, Öl, Wachs, Kerosin, Ruß und andere hartnäckige Verschmutzungen. Das Produkt ist nicht korrodierend, unbrennbar, antistatisch und geruchsarm. Wirkt auf Coil-Coating und Pulverbeschichtung als Anlauger.

Ergiebigkeit: Abhängig vom Verschmutzungsgrad

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 35-1-997

5

1



JANSEN Additiv A Spritzadditiv Airless

für Aqua Metallschutz 3 in 1 ohne Eisenglimmer

Anwendungsbereich: Das Jansen Additiv A kann in Aqua Metallschutz 3 in 1 ohne Eisenglimmer eingerührt werden, um bei der Spritzapplikation eine höhere Standfestigkeit an der senkrechten Fläche zu erreichen. Für das Einstellen der Farbtöne mit Eisenglimmer verwenden Sie bitte unser Additiv SRS (Techn. Merkblatt beachten).

Produkteigenschaften: Stellt Aqua Metallschutz 3 in 1 ohne Eisenglimmer für die Applikation im Airless-Verfahren ein. Dadurch wird das Overspray reduziert, ein höherer Auftragswirkungsgrad kann erreicht werden und es können höhere Schichtdicken in einem Arbeitsgang appliziert werden. Durch die Zugabe von Additiv A können in einem Spritzgang bis zu 350 ml/m² (350 μ) lauffrei aufgebracht werden.

Ergiebigkeit: 125 ml Additiv A reichen für 2,5 l Aqua Metallschutz 3 in 1 Art.-Nr. 35-1-998

6 125 ml

Farben VE / Gebinde

JANSEN Additiv SRS Streich-, Roll- und Spritzadditiv für Aqua Metallschutz 3 in 1

Anwendungsbereich: Nur für gewerbliche Anwendung! Zum Einstellen der Streich-, Roll- und Spritzviskosität bei gleichzeitiger Verlängerung der Offenzeit von Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 (Techn. Merkblatt beachten). Bitte beachten Sie hierzu die VOC der einzelnen Produkte. Für das Einstellen der Farbtöne ohne Eisenglimmer für das Airlessverfahren verwenden Sie bitte unser Additiv A (Techn. Merkblatt beachten).

Produkteigenschaften: Beim Streichen und Rollen: Verringert die Viskosität, verlängert die Offenzeit, verbessert den Verlauf, erhält weitestgehend die Trockenschichtstärke.

Beim Spritzen: Stellt Aqua Metallschutz 3 in 1 für die Applikation im Spritverfahren HVLP und XVLP ein.

Zugabemenge: Beim Streichen und Rollen max. 2 % verwenden. Beim Spritzen max. 4 % verwenden.

Art.-Nr. 35-1-999



6 500 ml

3 750 ml

JANSEN Überzugslack-farblos

für Aqua Metallschutz 3 in 1 mit Eisenglimmer

Anwendungsbereich: Zur Überarbeitung von bereits lackierten Flächen, die mit Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 mit Eisenglimmer beschichtet wurden. Um eine glattere, reinigungsfreundlichere und robustere Oberfläche zu erreichen z. B. auf Stahlzargen, Aufzugtüren, Geländer, Handläufe, Regalen. Überall dort wo eine kratzfestere, handschweißfestere Oberfläche gefordert ist.

Produkteigenschaften: Geruchsneutral, hochabriebfest, schlag- und stoßfest, beständig gegen viele Haushaltsreiniger, wetterbeständig.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l pro Anstrich Glanzgrad: Seidenglänzend Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 35-1-950



RAL 9006

DB 703

JANSEN DB-Dickschutz

Anwendungsbereich: Zum Beschichten von feuerverzinkten Einfriedungen, z. B. Toren, Dachrinnen, Stahlkonstruktionen sowie nicht eloxierten Alu-Bauteilen.

Produkteigenschaften: Farbtonstabiler, versprödungsstabiler flüssiger Kunststoff als Dickschutz.

Ergiebigkeit: $3.5 - 5 \text{ m}^2/\text{l}$, $200 - 285 \text{ ml/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen. (Für innen Aqua Metallschutz 3 in 1 verwenden)

Art.-Nr. 40-...

2 2,5 l 3 750 ml



VE / Gebinde





JANSEN Metallprotect 3 in 1

Anwendungsbereich: Metallbeschichtung zum Lackieren von Metallkonstruktionen wie Geländer, Blechdächer, Dachrinnen, Container, Gartenzäune, Aluminium usw.

Produkteigenschaften: Leichte Verarbeitung und sehr gute Hafteigenschaften auf Eisen/Metall. Bewährtes Ein-Topfsystem als Grund-, Zwischen- und Deckanstrich in einem Produkt. Mit aktivem Korrosionsschutz.

Glanzgrad: Seidenglanz

Ergiebigkeit: Ca. $10-12 \text{ m}^2/\text{ltr.}$; ca. $100-130 \text{ g/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Verwendung: Außen und Innen

Base A Art-Nr. 15-30-A Base C Art-Nr. 15-30-C Base A 2 2,35 l 3 705 ml

> Base C 2 2,25 l 3 675 ml



JANSEN Rost-Stopp

Anwendungsbereich: Haftvermittelnder Anstrich für den weiteren Anstrichaufbau auf Zink, Hart-PVC, Aluminium, pulverbeschichtete und Coil-Coating-beschichtete Untergründe. Besonders geeignet als Rostschutzgrund auf Eisen, Blechdächer und Schmiedeeisen. Kann auf Rost gestrichen werden. Zunder und loser Rost sollten aber vorher mittels Drahtbürste gut entfernt werden.

Produkteigenschaften: Hervorragende Haftung. Verstreichbarkeit und Verlauf sind einwandfrei. Rasch trocknende Grundbeschichtung mit guter mechanischer Beständigkeit. Besonders rostschützende Wirkung durch aktive Rostschutz-Pigmente. Auf Grund penetrierender Eigenschaften wird der Rost gebunden.

Glanzgrad: Seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. 6 – 7 m²/l pro Anstrich, je nach Untergrund, ca. 150 ml/m²

Verwendung: Außen und Innen

Weiß Art-Nr. 15-40
Silbergrau Art-Nr. 15-41
Oxidrot Art-Nr. 15-42
Schwarz Art-Nr. 15-43

(12 kg nur in Silbergrau verfügbar)

Weiß ca. RAL 9016

Silbergrau

ca. RAL 7001

Oxidrot

Schwarz ca. RAL 9005

12 kg 2 2,5 l 3 750 ml 3 375 ml

Farben VE/Gebinde

Grau

Rotbraun

JANSEN Rostprimer

Anwendungsbereich: Rostschutzgrundierung für Eisen und Stahl. **Produkteigenschaften:** Gut haftende Rostschutzgrundierung mit aktiven Rostschutzpigmenten für eine besonders rostschützende Wirkung. Hitzebeständig bis ca. 120 °C

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Farbtöne:

Grau Art.-Nr. 15-1 Rotbraun Art.-Nr. 15-2

(12 kg nur in rotbraun verfügbar)



2 2,5 I

3 750 ml

3 375 ml

JANSEN Zinkausbesserungsfarbe + Spray - silber

Anwendungsbereich: Zum effektvollen Nacharbeiten von Verzinkungen und zum optischen Ausbessern von Fehlstellen, z. B. Kratzern, Schnittkanten.

Produkteigenschaften: Wetterfeste, gut deckende, zinkhaltige Speziallackfarbe; hitzebeständig bis 240 °C.

Ergiebigkeit:

Streichqualität: Ca. 8–10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich Spray: Ca. 1 m²/400 ml Spraydose pro Sprühgang

Glanzgrad: Metallisch glänzend **Verwendung:** Außen und Innen

Streichqualität Art.-Nr. 40-81 Spray Art.-Nr. 40-811 2,5 l 3 750 ml

4 250 ml

Spray

6 400 ml





VE / Gebinde





JANSEN Zinkstaubfarbe + Spray - dunkelgrau

Anwendungsbereich: Kaltbezinkung für alle blanken Metalle, Eisen-Stahlkon-

struktionen, Karosserien, Rohre, Auspuffanlagen, Schutzdächer.

Produkteigenschaften: Wetterfeste, gut deckende, zinkstaubhaltige Spezial-

lackfarbe; hitzebeständig bis 400 °C.

Ergiebigkeit:

Streichqualität: Ca. 8 – 10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich Spray: Ca. 0,5 m²/400 ml Spraydose pro Sprühgang

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und Innen

Streichqualität Art.-Nr. 40-80 Spray Art.-Nr. 40-810 2 2,5 l 3 750 ml

Spray 6 400 ml



JANSEN Metallkonservierungslack – farblos

Anwendungsbereich: Zum Schutz gegen Oxidation und Anlaufen von NE-Metallen, z. B. Aluminium, Kupfer, Messing, Zinn, Zink und Bronze. Für Eisen nur im Innenbereich für dekorative Zwecke (nicht korrosionsschützend).

Produkteigenschaften: Gilbungsbeständiger Klarlack mit guter Haftung auf NE-Metallen.

Ergiebigkeit: Ca. 14 m²/l, 75 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 40-830

3 750 ml3 375 ml

Farben VE/Gebinde

Silber

JANSEN Universal-Thermo-Silber

Anwendungsbereich: Eignet sich sehr gut für industrielle Anstriche auf Stahl. **Produkteigenschaften:** Korrosionsschützende Silberbronze; hochhitzefest

bis 400 °C.

Ergiebigkeit: $20 - 25 \text{ m}^2/\text{l}$, $40 - 50 \text{ ml/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 18-3-2



2 2,5 I 3 750 ml

Schwarz

JANSEN Thermolack

Anwendungsbereich: Hitzebeständiger Anstrichstoff für Ofenrohre, Öfen, Kachelöfen-Verzierungen, Schutzgitter, Fahrzeug- und Motorenteile. **Produkteigenschaften:** Schnelltrocknender, seidenmatter Spezialanstrich für Flächer, die 500 °C heiß werden können. Nach dem Einbrennen griff- und

wetterfest.

Ergiebigkeit: Ca. 11 m²/l, 90 ml/m² pro Anstrich

Hitzebeständig: bis ca. 500 °C

Glanzgrad: Seidenmatt (nach dem Einbrennen)

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 40-821



6 125 ml



VE / Gebinde

Farben



JANSEN Kunstschmiede-Mattlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem

Stahl.

Produkteigenschaften: Wetterbeständiger, matter Effektlack mit gutem

Verlauf und ausgezeichneter Oberflächenhärte. **Ergiebigkeit:** Ca. 12 m²/l, 85 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Schwarz Art.-Nr. 05-1 Anthrazit mit Eisenglimmer Art.-Nr. 05-2

Graphitschwarz

bürstbar auf Eisenglanz Art.-Nr. 05-4

(125 ml nur in schwarz verfügbar)

Schwarz Anthrazit mit Eisenglimmer

Graphitschwarz

2,5 I

3 750 ml

3 375 ml

6 125 ml



JANSEN Hammerschlag-Effektlack

Anwendungsbereich: Auf grundiertem Stahl, grundierten NE-Metallen und grundiertem Kunststoff.

Produkteigenschaften: Gut füllender, leicht zu verarbeitender Effektlack mit

hoher Deckkraft und Dauerelastizität.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend

Verwendung: Außen und innen

Aluminium Art.-Nr. 09-72 Anthrazit Art.-Nr. 09-91

Aluminium Anthrazit

2 2,5 3 750 ml

Farben VE/Gebinde

Gold

JANSEN Goldlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem

Stahl.

Produkteigenschaften: Metallisch seidenglänzender, wetterfester Effektlack

mit Messingpigmenten.

Ergiebigkeit: Ca. $13 - 15 \text{ m}^2/\text{I}$, $70 - 80 \text{ mI/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenglänzend **Verwendung:** Außen und innen

Art.-Nr. 18-4

3 750 ml3 375 ml

6 125 ml



Weißaluminium

(ca. RAL 9006)

Graualuminium (ca. RAL 9007) JANSEN Silberlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem

Stahl

Produkteigenschaften: Metallisch seidenglänzender, wetterfester Effektlack

mit Aluminiumpigmenten, hitzebeständig bis ca. 150 °C. **Ergiebigkeit:** Ca. 13–15 m²/l, 70–80 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend **Verwendung:** Außen und innen

ca. RAL 9006 Art.-Nr. 18-3 ca. RAL 9007 Art.-Nr. 18-3-1 (RAL 9007 nur in 750 ml und 2,5 l lieferbar) 2 2,5 l 3 750 ml

3 375 ml 6 125 ml



Kupfer

Altkupfer

JANSEN Kupferlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem Stahl

Produkteigenschaften: Metallisch seidenglänzender, wetterfester Effektlack mit echten Kupferpigmenten.

Ergiebigkeit: Ca. 13–15 m²/l, 70–80 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend **Verwendung:** Außen und innen

Farbtöne:

Kupfer Art.-Nr. 18-1 Altkupfer Art.-Nr. 18-2 3 750 ml 3 375 ml 6 125 ml





Bodenbeschichtungen



JANSEN Aqua Methacryl Boden Siegel

Anwendungsbereich: Aqua Methacryl Boden Siegel ist geeignet für hochabriebfeste Beschichtungen von mineralischen Untergründen, z. B. Kellerböden, Treppen, überdachte Laubengänge, Haussockel und Fensterfaschen, jedoch nicht für Dauernassbelastungen.

Produkteigenschaften: Hochabriebfest, scheuerbeständig und wasserdampfdurchlässig, schadstoffarm, trittfest. Das Produkt wurde geprüft nach DIN 51130 und als R9 (100 ml/m² Endbeschichtung) und mit der Zugabe von Additiv R sogar als R11 eingestuft.

Glanzgrad: Seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100 - 125 ml/m² pro Anstrich

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 381-...

Base A Art.-Nr. 381-A

Base C Art.-Nr. 381-C

Grau Hellgrau Kieselgrau (ca. RAL 7032)

Farben

Base A 4,7

VE / Gebinde

10

5

2,5

750 ml

Base C 4,5



JANSEN Aqua 2K-Boden-Siegel

Anwendungsbereich: Für Fußbodenbeschichtungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich, wie z. B. Garagenböden, Hobby- und Kellerräume, Lagerhallen etc.

Produkteigenschaften: Geruchsarm. Die Anstriche sind hoch strapazierfähig und gabelstaplerfest. Beständig gegenüber Benzin, Motorenöl und Streusalz. Rutschhemmklasse R11 in Verbindung mit Additiv R (siehe technisches Merkblatt)

Ergiebigkeit: Ca. $4,5-5,5 \text{ m}^2/\text{ kg}$, $185-230 \text{ g/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Innen, Mischungsverhältnis 4 : 1 8+2 kg (nur RAL 7032 + 7030) Art.-Nr. I-5-3-... Base C Art.-Nr. I-5-3-Base Kieselgrau RAL 7032

Steingrau RAL 7030

Weiß

8 +2 kg

4 +1 kg

Base C

4 kg

+1 kg



JANSEN Flüssig Kunststoff



Produkteigenschaften: Schnelltrocknend, hohe Wetter- und Wasserbeständigkeit. Flüssig-Kunststoff ist beständig gegen viele Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, wässrige Waschmittel, mineralische Öle und Fette, jedoch nicht gegen Weichmacher.

Ergiebigkeit: Ca. 6–10 m²/l, 100 – 170 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend **Verwendung:** Außen und innen

Art.-Nr. 04-....

Weiß 10

Silbergrau RAL 7001

Steingrau RAL 7030

Kieselgrau RAL 7032



2 2,5 I 3 750 ml

Bodenbeschichtungen

Farben VE / Gebinde JANSEN Additiv R Anwendungsbereich: Für rutschgefährdende Bereiche und zur Erhöhung der Trittsicherheit nach der gültigen Arbeitsstättenverordnung BGR 181 und der DIN 51130. Das Additiv kann in folgende Produkte eingerührt werden: Aqua 2K-Boden Siegel, Sprint-Line, 2K-Markierungsfarbe, ISO-TPL Treppen- und Par-JANSEN. Produkteigenschaften: Additiv zur Erhöhung der Rutschhemmung 6 500 g Zugabemenge: 10 % Art.-Nr. 40-25 Manganblau JANSEN Schwimmbeckenfarbe Seegrün Anwendungsbereich: Schutz- und Zieranstrich für alle Untergründe wie Be-JANSEN # ton, Mauerwerk, mineralisch aufgebaute Elementplatten in Schwimmbädern, Weiß Planschbecken, Fischbecken, Zierteichen, Brunnenbecken, Filter- und Pumpanlagen. Nicht geeignet für GFK-Becken. Produkteigenschaften: Beständig gegen ozonisiertes und gechlortes Wa-Schwimmbeckenfarb! 10 I ser, bedingt säure- und laugenbeständig, bei niedriger Konzentration gegen Salzlösungen und Mineralien. Leicht reinigungsfähig. Nicht beständig gegen 2,5 tierische und pflanzliche Fette sowie nicht zu verwenden als Schifffarbe. 3 750 ml **Ergiebigkeit:** Ca. $3-7 \text{ m}^2/\text{l}$, $135-330 \text{ ml/m}^2 \text{ pro Anstrich}$ Glanzgrad: Seidenglänzend Verwendung: Außen (Weiß nicht in 10 l lieferbar) Art.-Nr. 04-...



VE / Gebinde

Farben





JANSEN Sprint-Line

Anwendungsbereich: Eintopf-System zur Kennzeichnung von Laufwegemarkierungen, Linien für Stellplätze, Sicherheitsmarkierungen, Logistikmarkierungen, Sperrfeldern und Gefahrensymbole auf bituminösen Decken (Gussasphalte, Asphaltbeton), auf Betondecken (Zementböden und Pflastersteinen) sowie auf bereits beschichteten Flächen, wie wasserbasierte Epoxy- u. PUR-Beschichtungen im Innenbereich. Da das Produkt auf wassersbasis ist, kann die Farbe problemlos in sensiblen Bereichen eingesetzt werden. Das Überarbeiten mit einem Klarlack ist bei der Aqua Hallenmarkierungsfarbe nicht erforderlich. Durch Zugabe des Additiv R (siehe TM) wird die Rutschhemmklasse 11 erreicht. Produkteigenschaften: Sprint-Line zeichnet sich durch ihre Schnelligkeit aus, und kann zweimal am Tag aufgetragen werden (innerhalb von 1–2 Stunden überstreichbar) u. ist bereits nach Trocknung über Nacht befahrbar (mind. 12 Stunden). Die Markierungen sind belastbar und reinigungsfreundlich. Im Außenbereich können für eine bessere Sichtbarkeit oberflächlich die Jansen Nachstreu-Reflexperlen eingestreut werden.

Ergiebigkeit: Auf saugenden Untergründen: 1. Anstrich ca. 250 ml/m², 2. Anstrich ca. 150 ml/m²

Auf nicht saugenden Untergründen: Ca. 120 – 150 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen und innen

Verkehrsweiß ca. RAL 9016 Art.-Nr. 40-7-1 Verkehrsgelb ca. RAL 1023 Art.-Nr. 40-7-2 Base C Art.-Nr. 40-7-C Weiß

Gelb ca. RAL 1023

2 5 2 2,5

Base C 2 2,25





JANSEN 2K-Markierungsfarbe

Anwendungsbereich: Für hoch strapazierfähige Markierungen und Linien auf bituminösen Decken (Gussasphalt, Asphaltbeton) und Betondecken (Zementböden).

Produkteigenschaften: "Gabelstaplerfest", beständig gegen Benzin, Motorenöl, Streusalz und unempfindlich gegenüber Bestandteilen von Autoreifen. Falls eine höhere Reflexion oder Griffigkeit erforderlich ist, lassen sich in den noch nassen Anstrichfilm Nachstreu-Reflexperlen einstreuen. Rutschhemmklasse R11 in Verbindung mit Additiv R (siehe Technisches Merkblatt).

Ergiebigkeit: Ca. 5 m²/kg, 200 g/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen, Mischungsverhältnis 4:1

Weiß Art.-Nr. 40-5-1 Gelb ca. RAL 1023 Art.-Nr. 40-5-2 Weiß

Gelb ca. RAL 1023

4 800 g + 200 g

Kombi-

gebinde

4 kg

+1 kg

Base C 4 kg + 1 kg

4 800 g

+ 200 g

- 200 (

Markierungen

Farben VE / Gebinde

Weiß

Gelb ca. RAL 1023

Rot ca. RAL 3020

Blau ca. RAL 5017

Schwarz

JANSEN Straßenmarkierungsfarbe

Airless spritzbar mit BAST-Zulassung für den Farbton weiß 2012 1DS 01.13

Anwendungsbereich: Für Straßenmarkierung auf bituminösen oder zement-

gebundene Decken, wie Straßen, Parkplätze, Einfahrten.

Produkteigenschaften: Schnelltrocknende, füllkräftige Straßenmarkierungsfarbe; falls eine Retroreflexion oder eine hohe Griffigkeit erforderlich ist, lassen sich in den noch nassen Anstrichfilm Nachstreu-Reflexperlen einstreuen.

Ergiebigkeit: Ca. 3 – 4 m²/l, 250 – 330 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Nur Außenanwendung

Farbtöne:

Weiß Art-Nr. I-1-3-9MW-5-1

Die folgenden Farbtöne sind nur

in 2,5 l und 750 ml erhältlich:

Rot ca. RAL 3020 Art.-Nr. I-1-3-3M-8 Blau ca. RAL 5017 Art.-Nr. I-1-3-5M-9 Art.-Nr. I-1-3-9MS-8 Schwarz Verkehrsgelb ca. RAL 1023 Art.-Nr. I-1-3-1023-4

(auch in 15 kg lieferbar)



40 kg 15 kg 5 I

2,5 I 3 750 ml

JANSEN Nachstreu-Reflexperlen

Anwendungsbereich: Zum Einstreuen in die Straßenmarkierungsfarbe, Sprint-Line, 2K-Markierungsfarbe, Linienmarkier-Spray und Street Tattoos. **Produkteigenschaften:** Das Einstreuen der Nachstreu-Reflexperlen in den noch nassen Anstrichfilm erhöht wesentlich die Abriebfestigkeit und Griffigkeit der Markierung und steigert die reflektierende Wirkung um ein Vielfaches. Um bei den Street Tattoos eine noch höhere Retroreflexion, Haltbarkeit und Rutschhemmung zu erreichen, können in die gesamte erhitzte Oberfläche Jansen Nachstreu-Reflexperlen eingestreut werden.

Art.-Nr. 40-70



Sack 25 kg Eimer 5 kg



Markierungen

VE / Gebinde Farben Weiß JANSEN Linienmarkier-Spray Verkehrsgelb RAL 1023 Anwendungsbereich: Für die einfache, schnelle und dauerhafte Kennzeichnung von Linien und Markierungen auf bituminösen Decken (Gussasphalte, Asphaltbeton) und Betondecken (Betonverbundstein). Zum Beispiel: Straßen, JANSEN Parkplätze und Parkzonen, Einfahrten, Hallen und sicherheitsrelevante Berei-Produkteigenschaften: Schnelltrocknend, hochdeckend und extrem abrieb-Spray fest. Das Sprühen kann einfach von Hand oder mit dem Jansen Markierungs-6 750 ml wagen erfolgen. Schwarz Ergiebigkeit: 750 ml reichen bei einer Sprühbreite von 10 cm für ca. 50 m pro Sprühgang. Glanzgrad: Seidenmatt bis glänzend Verwendung: Außen und innen Art.-Nr. 40-2-... JANSEN Markierungswagen 4-Rad Off-Road **Anwendungsbereich:** Markierungswagen für komfortables und präzises Sprühmarkieren mit ein oder zwei Dosen, deshalb auch bei gelben Linien deckfähig in einem Arbeitsgang. Die Sprüheinheit kann auch einfach seitlich am Markierungswagen installiert werden, um z. B. direkt entlang eines Bauteils Linien zu markieren. Halterung für vier Reservedosen. Stabile Konstruktion. Produkteigenschaften: Schnelle Einstellung von verschiedenen Linienbreiten. Der Markierungswagen lässt sich problemlos von Rechts- auf Linkshänder umstellen. Große luftbereifte Räder, um auch auf Wiesen und Schotterplätzen Linien zu markieren. Art.-Nr. 40-6-3 JANSEN Markierungswagen 2-Rad Anwendungsbereich: Sprühen, ohne sich zu bücken. Praktische Sprühhilfe für das bequeme Arbeiten in aufrechter Haltung. Produkteigenschaften: Stabile Konstruktion für gezieltes und ermüdungsfreies Aufbringen der Sprays. Art.-Nr. 40-6-2

Markierungen

Farben VE/Gebinde

JANSEN Markierpistole

Anwendungsbereich: Stabile Dosenhalterung zum problemlosen Bearbeiten von Flächen, punktuell oder großflächig. Für Markierungen, wo der Sprühbereich durch Klebebänder oder Schablonen begrenzt ist.

Produkteigenschaften: Robuster Haltegriff für eine 750-ml-Dose. Braucht nicht gereinigt zu werden, da kein Bauteil mit Markierungsfarbe in Berührung kommt.

Art.-Nr. 40-6-5



JANSEN Nachleuchtdispersionssystem – 3-schichtig

Das Nachleuchtdispersionssystem besteht aus einer Grundierung für Nachleuchtdispersion und einem UV-Klarlack.

Anwendungsbereich: Das Nachleuchtdispersionssystem ist geeignet für bituminöse Decken (Gussasphalt, Asphaltbeton) und Betondecken (Zementböden) und wird zur Anbringung von optischen Sicherheitssystemen und als Leitsysteme für Rettungskennzeichnungen eingesetzt. Nur in begehbaren, nicht befahrbaren Bereichen einsetzen.

Produkteigenschaften: Der Anstrich ist wasserverdünnbar und phosphoreszierend. Die mit Spezialpigmenten ausgestattete Nachleuchtdispersion besitzt die Eigenschaft, durch vorhergehende Belichtung (Anregung) bei Dunkelheit noch eine Zeit lang Licht auszusenden.

Auftragsbezogene Produktion

Art.-Nr. 40-9-...

Grundierung, weiß 5 | 1 |

Dispersion gelbgrün

> 5 1

UV-Klarlack

5 I 1 I



Leuchtgelb ca. RAL 1026

Leuchtorange ca. RAL2005

Leuchtrot ca. RAL 3024

Leuchtblau ca. RAL 5005

Leuchtgrün ca. RAL 6038

JANSEN 1K-Tagesleuchtfarbensystem – 3-schichtig

Das Tagesleuchtfarbensystem besteht aus der 1K-Tagesleuchtfarbe und einem UV-Klarlack. Je nach Untergrundanforderung wird eine Grundierung aus dem Jansen Sortiment eingesetzt.

Anwendungsbereich: Tagesleuchtfarben können überall dort eingesetzt werden, wo eine unübertroffene Farbwirkung und bessere Sichtbarkeit von Objekten durch Sicherheitsmarkierungen gefordert wird.

Produkteigenschaften: Beschichtung ist lösemittelhaltig und fluoreszierend. Bei fluoreszierenden Anstrichen wird Energie aus dem Spektrum des kurzwelligen Lichtes absorbiert und in sichtbares Licht umwandelt. Auf diesem zusätzlichen Licht, in Verbindung mit der Farbwahrnehmung, basiert die starke Leuchtkraft.

Auftragsbezogene Produktion

1K-Tagesleuchtfarbe Art.-Nr. 43-... UV-Klarlack Art.-Nr. 44-1 1K-Tagesleuchtfarbe

2,5 I

UV-Klarlack 2,5 l 1 l



VE / Gebinde

Farben



JANSEN Street Tattoo

Anwendungsbereich: Jansen Street Tattoos sind eine Möglichkeit Markierungen jeder Art in vielen Farben dauerhaft aufzubringen. Für den Einsatz auf bituminöse Decken (Gussasphalt, Asphaltbeton) und Betondecken (Zementböden). Street Tattoos kommen z. B. auf Straßen, Plätzen, Einfahrten, Firmengeländen, Schulhöfen etc. zum Einsatz.

Produkteigenschaften: Die Street Tattoos (2,5 mm Materialstärke mit 30 % Glasperlenanteil) weisen im Vergleich zu herkömmlichen Markierungsfarben eine um das drei- bis vierfache längere Haltbarkeit auf und haften auch wesentlich besser. Die vorgeformte thermoplastische Markierung ist umweltfreundlich, ohne Schadstoffe und selbstreinigend durch Überrollungen und Niederschläge.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Markierungsfolder. Art.-Nr. 40-...



Grün Starkbrenner

Produkteigenschaften: 119,4 kW, mit 5 m Hochdruckschlauch und 4 bar Mitteldruck-Regler

Anwendungsbereich: Zum idealen Verlegen der Jansen Street Tattoos. Handelsübliche Brennlanzen zum Verlegen von Schweißbahnen sind zu leistungsschwach und für das Aufbrennen von Street Tattoos nicht geeignet.

Art.-Nr. 40-6-6

Kreative Gestaltung

Farben VE/Gebinde

JANSEN Edel-Rost

Anwendungsbereich: Dickschichtiges Metalleffektfarbensystem bestehend aus Phase I und Phase II. Einsetzbar auf fast jedem erdenklichen Untergrund. Kann mit den unterschiedlichsten Werkzeugen aufgebracht werden, was die bearbeitete Fläche jedes Mal zu einem unverwechselbaren Einzelstück werden lässt.

Produkteigenschaften: Jansen Edel-Rost kann fast überall eingesetzt werden, wo eine Rostoptik zur individuellen Gestaltung im Außen- oder Innenbereich gewünscht wird. Bei mind. 3 Anstrichen Phase I kann die bearbeitete Fläche auch als Magnetboard benutzt werden. Für eine reinigungsfreundlichere und abriebfestere Oberfläche im Innenbereich kann unser Produkt Jansen Aqua Isolier- und Haftgrund farblos als Überzugslack verwendet werden. Im Außenbereich empfehlen wir die Flächen weiter bewittern zu lassen, um den lebendigen Charakter einer sich ständig leicht verändernden Fläche zu erhalten. Der Aktivator kann auch genutzt werden, um blanken Schwarzstahl oder Eisen individuell zu rosten. Jede Fläche ist ein Unikat.

Ergiebigkeit:

Phase I: ca. $2,5 \text{ m}^2/\text{kg}$, $400 \text{ g/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Phase II: ca. 10 m²/kg pro Anstrich

Glanzgrad: Phase I: matt

Verwendung: Außen und innen

 Phase I
 Art.-Nr. 42-1-1

 Phase II
 Art.-Nr. 42-1-2

Phase I

8 kg 3 1,8 kg

Phase II 6 1 kg





VE / Gebinde

Farben

Schwarz



JANSEN Aqua Schultafellack

Anwendungsbereich: Als Neuanstrich auf glatten Wänden, Span-, MDF- und Mehrschichtplatten. Zur Überarbeitung von bereits lackierten Wand-, und Schreibtafeln. Im häuslichen Bereich z. B. Kinderzimmer und Küche, in Kindergärten und Schulen, im gewerblichen Bereichen z. B. Arztpraxen, Gastronomie, Büro und Ladenbau. Außen nicht für den waagerechten Bereich.

Produkteigenschaften: Der getrocknete Anstrichfilm kann mit allen handelsüblichen Wand- und Farbkreiden (außer Ölkreide) und mit dem Kreidemarker weiß 4095 der Firma Edding beschriftet werden. Bei feuchter Reinigung nicht in die nasse Oberfläche schreiben. Erst trocknen lassen.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 35-819

3 750 ml

3 375 ml



JANSEN Aqua 2K-Whiteboardfarbe – weiß

Anwendungsbereich: Aqua 2K-Whiteboardfarbe ist zur Herstellung einer Präsentationsfläche in Büro-, Schulklassen-, Meeting- sowie Schulungsräumen geeignet. Kann aber auch im privaten Bereich, wie Küche oder Arbeitszimmer eine hilfreiche Ergänzung sein.

Produkteigenschaften: Unbegrenztes Beschriften, wasserbasiertes 2K-Ein-Topf-System, leichte Reinigung der Wandfläche, einsetzbar in Kombination mit unserem Jansen Magnetvlies (Techn. Merkblatt beachten), beschreibbar mit den Stiften von Edding, Staedler und Legamaster (für eine genaue Auflistung siehe Techn. Merkblatt).

Ergiebigkeit: Ca. 100–150 g/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Innen, Mischungsverhältnis 3:1 Stammlack Art.-Nr. 40-14 Härter Art.-Nr. 40-14-2 Kombi-Gebinde 1 1,96 kg + 650 g



Office Farben

Farben VE/Gebinde

JANSEN Aqua Magnetfarbe – dunkelgrau

Anwendungsbereich: Die eigene Pinnwand bzw. Memoboard für den häuslichen Gebrauch (Büro, Küche, Kinderzimmer usw.) sowie für die professionelle Umgebung (Arbeitsbüro, in Schulen, in Krankenhäusern, Arztpraxen usw.) wird durch unsere Jansen Magnetfarbe ganz einfach und schnell erstellt. Die Farbe integriert sich ganz harmonisch in den Raum, da diese anschließend in jeder gewünschten Wandfarbe überstrichen oder mit Tapete überklebt werden kann. Die Wand soll noch beschreibbar sein? Kein Problem! Setzen Sie unsere Spitzenprodukte Aqua Schultafellack und Aqua 2K-Whiteboardfarbe ein.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert. Leichtes, einfaches und schnelles Aufbringen. Eine saubere Lösung ohne Löcher in den Wänden, ohne störende Schienen sowie Platten oder Pinnwänden in einem störenden Design. Für große Flächen empfehlen wir unser Magnetvlies. Das Material hat keine abschirmende Wirkung.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² unverdünnt pro Anstrich Um eine ferromagnetische Schicht zu erreichen, sollten drei Anstriche mit min. je 100 ml/m² aufgebracht werden.

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 36-01



2 2,5 I 3 750 ml

JANSEN Magnetylies

Anwendungsbereich: Kann überall im Innenbereich eingesetzt werden, wo ein glatter Untergrund zur Magnetboardfläche werden soll. Es entsteht eine Fläche an der Magnete anhaften, die sich unsichtbar in die Raumharmonie integriert, wenn diese nicht genutzt wird. So entstehen Präsentationsflächen ganz ohne Schienen oder Platten.

Produkteigenschaften: Leichte, einfache und schnelle Verklebung. Glatte Oberflächen, kombinierbar mit Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe oder Jansen Aqua Schultafellack. Das Material hat keine abschirmende Wirkung, beeinträchtigt Mobiltelefone oder WLAN nicht, es ist nicht leitfähig.

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 40-15

Rollenbreite 1 m x 2,6 m

1 m x 10,4 m

auf Anfrage: 1 m x 5,2 m



VE / Gebinde

Farben



JANSEN Aqua Heizkörperlack - weiß

Anwendungsbereich: Für den Zwischen- und Schlussanstrich auf grundierten oder werkseitig vorbehandelten Guss-, Stahl- und Flachheizkörpern sowie für Rohrleitungen in Warmwasser- und Heizungsanlagen.

Produkteigenschaften: Geruchsarm bei der Verarbeitung und beim Anheizen. Temperaturbeständig bis 180 °C, vergilbungsbeständig, schnelltrocknend, gute Oberflächenhärte, leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig und tadellos im Verlauf. Aqua Heizkörperlack lässt sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln leicht sauber halten.

Ergiebigkeit: Ca. 12 m²/l, 85 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend, seidenglänzend

Verwendung: Innen

Glänzend Art.-Nr. 12-60 Seidenglänzend Art.-Nr. 12-50 2 2,5 I

3 750 ml

3 375 ml



JANSEN Heizkörperlack + Spray - weiß

Anwendungsbereich: Für Dampf- und Warmwasserheizungen aller Systeme. Für neue grundierte Heizkörper, die der DIN 55900 entsprechen und zur Überlackierung von bestehenden Heizkörpern. Nicht auf warme oder heiße Heizkörper auftragen. Mit dem Spray können insbesondere die Zuleitungen, die Zwischenräume von Heizungsrippen oder Heizungsabdeckungen beschichtet werden. Durch den identischen Farbton vom Lack und vom Spray wurde eine ideale Kombination zur Erleichterung der Arbeit geschaffen.

Produkteigenschaften: Gut deckender, hochglänzender, schlagfester und schnelltrocknender Weißlack. Vergilbungsfest bis ca. 80 °C, hitzebeständig bis ca. 180 °C, geruchsarm bei der Verarbeitung. Das Spray liegt einfach in der Hand und es werden auch schwierige Stellen unkompliziert erreicht. Der Farbton sowie der Glanzgrad vom Heizkörperlack Spray, ist identisch mit dem der Streichqualität.

Ergiebigkeit: Streichqualität: Ca. 12–14 m²/l, 75–85 ml/m² pro Anstrich,

Spray: 1,5 – 2 m² je Sprühdose pro Sprühgang **Glanzgrad:** Hochglänzend, seidenglänzend

Verwendung: Innen

Streichqualität

Hochglänzend Art.-Nr. 12-11 Seidenglänzend Art.-Nr. 12-12

Spray

Hochglänzend Art.-Nr. 12-11-S Seidenglänzend Art.-Nr. 12-12-S 2 2,5 l 3 750 ml 3 375 ml

Sprav

6 400 ml



Weiß- und Buntlacke

Farben VE/Gebinde

JANSEN Venti 3 in 1 Schwedenhaus-Deckfarbe

Anwendungsbereich: Grund-, Zwischen- und Deckanstrich auf Holz; eignet sich besonders für Fenster; kann auch als Anstrich auf grundierten Metallen eingesetzt werden.

Produkteigenschaften: Lack mit hoher Deckkraft, guter Kantendeckung und leichter Verarbeitung. Die ventilierende Eigenschaft bewirkt, dass sich die Holzfeuchte langsam verringert.

Ergiebigkeit: Ca. $10-12 \text{ m}^2/\text{I}$, $85-100 \text{ ml/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenglänzend **Verwendung:** Außen und innen

 weiß
 Art.-Nr. 14-30

 Base A
 Art.-Nr. 14-A

 Base C
 Art.-Nr. 14-C

2 2,5 I

3 750 ml

3 375 ml

Base A

2 2,35 l 3 705 ml

Base C

2 2,25 l 3 675 ml





Weiß

Rapsgelb RAL 1021

Feuerrot RAL 3000

Enzianblau RAL 5010

Moosgrün RAL 6005

Silbergrau RAL 7001

Lichtgrau RAL 7035

Nussbraun RAL 8011

Schokoladenbraun RAL 8017

Schwarz RAL 9005

JANSEN Glanzcolor

Anwendungsbereich: Hochglänzender Alkydharzlack für hochwertige Lackierungen außen und innen auf Holz, grundiertem Metall und Hart-Kunststoff.

Produkteigenschaften: Hochdeckender, gut füllender und abriebfester

hochglänzender Alkydharzlack mit sehr guter Endhärte. **Ergiebigkeit:** Ca. 10–12 m²/l, 85 – 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Hochglänzend **Verwendung:** Außen und innen Farbtöne nach Farbtonkarte

Art.-Nr. SL01-...



2 2,5 I

750 ml

3 375 ml

6 125 ml



Weiß- und Buntlacke

VE / Gebinde

Farben



JANSEN Seidencolor

Anwendungsbereich: Seidenglänzender Alkydharzlack für hochwertige Lackierungen außen und innen auf Holz, grundiertem Metall, Hart-Kunststoff, farbige Lackierungen von Warmwasserheizungen bis 80 °C.

Produkteigenschaften: Hochdeckender, gut füllender und abriebfester seidenglänzender Alkydharzlack mit sehr guter Endhärte.

Ergiebigkeit: Ca. $12-14 \text{ m}^2/\text{l}$, $75-85 \text{ ml/m}^2 \text{ pro Anstrich}$

Glanzgrad: Seidenglänzend Verwendung: Außen und innen Farbtöne nach Farbtonkarte

Art.-Nr. 08-4... Base A Art.-Nr. 08-A Base C Art.-Nr. 08-C

Weiß

Altweiß

Rapsgelb RAL 1021

Feuerrot RAL 3000

2,5 I

3 750 ml Enzianblau RAL 5010

3 375 ml

Silbergrau RAL 7001

Anthrazitgrau RAL 7016

6 125 ml Moosgrün RAL 6005

Base A

2 2,35 I

3 705 ml

3 0,353 ml

Lichtgrau RAL 7035

Base C 2 2,25 I

3 675 ml 3 0,338 ml Nussbraun RAL 8011 Schokoladenbr. RAL 8017

Schwarz RAL 9005



JANSEN Acryl Seidencolor – PU-verstärkt

Anwendungsbereich: Auf Holz, grundiertem Eisen, Zink, Hart-Kunststoff, für farbige Lackierungen von Warmwasserheizungen bis 80 °C.

Produkteigenschaften: Wasserverdünnbarer, geruchsarmer, glanzbeständiger Seidenglanzlack mit guter Deckkraft und hoher Blockfestigkeit. Entspricht der DIN EN 71-3 (2013).

Ergiebigkeit: Ca. 10-12 m²/l, 85 - 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend Verwendung: Außen und innen Farbtöne nach Farbtonkarte

Art.-Nr. 07-5... Art.-Nr. 07-5-A Base A Base C Art.-Nr. 07-5-C

Rapsgelb RAL 1021

Feuerrot RAL 3000

Enzianblau RAL 5010

2,5 I 750 ml Moosgrün RAL 6005

3 375 ml

125 ml

Lichtgrau RAL 7035

Base A

3

2 2,35

3 705 ml 3 0,353 ml

Schokoladenbr. RAL 8017

Schwarz RAL 9005

Base C

2 2,25

3 675 ml

3 0.338 ml

Weiß- und Buntlacke

Farben VE/Gebinde

JANSEN Agua Wandfliesenlack - weiß

Anwendungsbereich: Grund- und Deckanstrich auf keramischen Untergründen. Kein separater Haftgrund erforderlich. Zur dekorativen Umgestaltung von alten Wandfliesen, Fliesenspiegeln oder Fliesensockeln. Im Nasszellenbereich und auf dem Fliesenspiegel in der Küche muss als Schlussbeschichtung unser transparenter Überzug Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish verwendet werden.

Produkteigenschaften: Ausgezeichnete Haftung auf matten, seidenmatten

oder glänzenden Fliesen. Bildet eine robuste Oberfläche. **Ergiebigkeit:** Ca. $10-12 \text{ m}^2/\text{I}$, $85-100 \text{ ml/m}^2$ pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt **Verwendung:** Innen

Art.-Nr. 39-2
Base A Art.-Nr. 39-2-A
Base C Art.-Nr. 39-2-C

2 2,5 l 3 750 ml

Base A

2 2,35 l 3 705 ml

Base C 2 2,25 |

3 675 ml

3 750 ml





JANSEN Agua Wandfliesenlack Finish – farblos

Anwendungsbereich: Im Bereich der Nasszelle (Spritzwasserbereich in der Duschkabine oder oberhalb der Badewanne). Der Anstrich Wandfliesenlack auf dem Fliesenspiegel der Küche muss generell mit dem Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish geschützt werden.

Produkteigenschaften: Geruchsneutral, hochabriebfest, schlag- und stoßfest,

beständig gegen viele Haushaltsreiniger.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt **Verwendung:** Innen

Art.-Nr. 39-2-1



JANSEN Kelterlack - weiß

Anwendungsbereich: Zum Lackieren von Holz und Metall, nicht für Innenanstriche von Gärbebehältern geeignet.

 $\textbf{Produkteigenschaften:} \ \textbf{Schnelltrocknender, geschmacks-} \ \textbf{und geruchsneut-}$

raler Speziallack; wein- und obstsäurebeständig.

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend **Verwendung:** Innen

Art.-Nr. I-9-2-9MW

Saisonprodukt - nicht ständig verfügbar

3 750 ml





VE / Gebinde

Farben



JANSEN Holzschutzgrund/Woodprimer WV – farblos

Anwendungsbereich: Zum vorbeugenden Schutz vor Bläue und Schimmel. Für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt geeignet, die statisch nicht beansprucht werden und mit filmbildenden Lasuren, Farben und Lacken endbehandelt werden.

Produkteigenschaften: Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos, naturmatt, leicht zu verarbeiten, blockfest, verbessert die Haftung und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche, schützt Holz dauerhaft. Geringe Faseraufrichtung, leicht schleifbar.

Einbringmenge: 120 – 140 ml/m² in 1 – 2 Arbeitsgängen

Verwendung: Außen

BauA-Zulassungsnummer: N-77319

Art.-Nr. 34-90

2	5
2	2,5
3	750 m

3 375 ml



JANSEN Imprägnierlasur

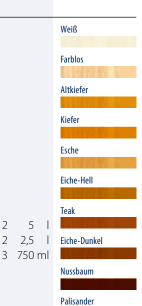
Anwendungsbereich: Neu- und Überholungsanstriche auf Holzverbretterungen, Zäunen, Pergolen; besonders für offenporige Anstriche geeignet. Produkteigenschaften: Exzellentes Eindringvermögen, geringe Geruchsbildung, lichtecht und UV-stabil (außer Farblos), zieht hervorragend in den

Untergrund ein, ist ventilierend und wetterbeständig. Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.

Ergiebigkeit: 8 – 16 m²/l, 65 – 125 ml/m² pro Anstrich **Glanzgrad:** Seidenglänzend

Verwendung: Außen Farbtöne: Nach Farbtonkarte

Art.-Nr. 33-...



5

Lasuren / Klarlacke

Farben VE/Gebinde

Weiß

JANSEN Protect-Gel

Farblos

Altkiefer

Kiefer

Esche

Eiche-Hell Teak

Eiche-Dunkel

Nussbaum

Palisander

Anwendungsbereich: Ein-Topf-System, gebrauchsfertig, für Neu- und Überholungsanstriche auf rohen, abgewitterten, lasierten und farblos lackierten Holzflächen. Jansen Protect-Gel kann auf maßhaltige (Fenster, Türen) und begrenzt maßhaltige Holzbauteile (Dachuntersichten, Fassadenverkleidungen, Holzdecken, Pergolen, Gartenhäuser, Vollholzhäuser, Balkonverkleidungen, Carport, Geländer …) aufgebracht werden.

Produkteigenschaften: Jansen Protect-Gel verbindet maßgeblich die positiven Eigenschaften von Spezialölen und Thixotropie. Das Material ist tropfgehemmt, dringt tief in die Holzfläche ein und ist problemlos über Kopf zu verarbeiten. Jansen Protect-Gel hat eine exzellente Kantenabdeckung. Das Material ist lösemittelhaltig, offenporig, äußerst strapazierfähig, blockfest, wetterbeständig, biozidfrei und durch Einsatz mikronisierter Eisenoxidpigmente einen hohen UV-Schutz.

Ergiebigkeit: ca. 10 – 12 m²/l, ca. 80-100 ml/m² (pro Anstrich, je nach Unter-

gruna)

Glanzgrad: Seidenglänzend **Verwendung:** Außen und innen

Art.-Nr. 37-7...



2 5 l 2 2,5 l 3 750 ml



JANSEN Lärchenholzöl – farblos

Anwendungsbereich: Schwach thixotrop, transparent, lösemittelhaltiges Holzöl. Beugt dem Vergrauen und der Rissbildung des Holzes vor. Stark wasserabweisend, guter Verlauf, angenehm zu verarbeiten.

Produkteigenschaften: Jansen Lärchenholzöl kann auf trockene und tragfähige Untergründe aufgetragen werden. Die Holzfeuchte darf nicht über 18 % liegen. Ideal für nadel- und kesseldruckimprägnierte Hölzer im Außenbereich, wie Fußböden, Terrassen, Trennwände und Gartenmöbel.

Glanzgrad: Matt

Ergiebigkeit: ca. 8 – 10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich

Verwendung: Außen

Art-Nr. SL29-11



2 5 l 2 2,5 l 3 750 ml



Lasuren / Klarlacke

VE / Gebinde

Farben





JANSEN Edelwachs

Anwendungsbereich: Für alle Laub- und Nadelhölzer wie z. B. Holzdecken, sichtbare Dachstühle, Paneele, Balken, Profilhölzern, Dielenbretter, Tische, Bänke, Schränke, Türen, Fenster, Regale und andere Holzmöbel.

Produkteigenschaften: Unterstreicht die natürliche und ästhetische Schönheit des Holzes. Eine samtweiche Oberfläche wird durch Jansen Edelwachs erzielt. Das Material ist nach der Trocknung witterungsbeständig. Schutz vor UV-Strahlen (außer farblos). Edelwachs ist schnelltrocknend, geruchsarm, leicht zu verarbeiten, ansatzfreie Verarbeitung möglich, blockfest, tropfgehemmt, bienenfreundlich. 2 – 3 Anstriche an einem Tag sind möglich. Entspricht der EN 71 Teil 3:2013 + A3:2018 und entspricht der Schweiß- und Speichelbeständigkeit gemäß DIN 53 160, Teil 1 und 2. Jansen Edelwachs ist jeder Zeit mit sich selbst oder anderen Jansen wasserbasierten Produkten überstreichbar.

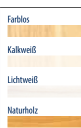
Ergiebigkeit: ca. 12 – 14 m²/l, 75 – 85 ml/m² pro Anstrich, je nach Rauigkeit

und Saugfähigkeit der Holzoberfläche

Glanzgrad: seidenglänzend Verwendung: Innen

(Naturholz nicht in 5 l verfügbar)

Art.-Nr. 34-40...



5 2,5 I 3 750 ml



JANSEN Vario Solid Lasur

Anwendungsbereich: Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für alle Holzbauteile (Holzhäuser, Pergolen, Verschalungen, Zäune, Fenster und Außen-

Produkteigenschaften: Extrem hohe Penetration durch Einsatz spezieller Öle. Optimaler Langzeitschutz durch hohen Festkörpergehalt. Tropfgehemmt mit gutem Kantenschutz, leicht zu verarbeiten, biozidfrei, optimaler Schutz vor UV-Strahlen (außer Farblos).

Ergiebigkeit: 10–15 m²/l, 70 – 100 ml/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Glanzgrad: Seidenglänzend Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 36-...

Weiß Farblos Altkiefer Kiefer Esche Eiche-Hell Teak 2,5 I Eiche-Dunkel

3 750 ml Nussbaum Palisander

5

2

Lasuren / Klarlacke

Farben VE/Gebinde

JANSEN Aqua PUR Parkett- und Holzsiegel

Anwendungsbereich: Für den Renovierungsanstrich von Parkett- und Holzfußböden im Wohnbereich mit normaler Beanspruchung, für Holzbauteile im Innenbereich wie z. B. Holzdecken und Paneele, Türen, Regale, Möbel.

Produkteigenschaften: Geruchsneutral, hochabriebfest, hohe Strapazierfähigkeit, gute Wasserfestigkeit, gute Reinigungsbeständigkeit. Aqua PUR Parkett- und Holzsiegel ist im Wohnbereich anwendbar.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad:

Glänzend Art.-Nr. 34-6 Seidenglänzend Art.-Nr. 34-7 Tuffmatt Art.-Nr. 34-8

Verwendung: Innen



2 2,5 I

3 750 ml

3 375 ml



JANSEN Uni Siegel – farblos

Anwendungsbereich: Versiegelung von Korkböden, Holztreppen, Holzmöbel und Gartenmöbel.

Produkteigenschaften: Hoch elastischer Klarlack mit guter Füllkraft und außergewöhnlicher Abriebfestigkeit und Strapazierfähigkeit.

Ergiebigkeit: Ca. 15 m²/l, 70 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad:

Hochglänzend Art.-Nr. 31-100 Seidenglänzend Art.-Nr. 31-200 Tuffmatt Art.-Nr. 31-300

Verwendung: Außen und innen



2 2,5 I

3 750 ml

3 375 ml

Lasuren/Klarlacke

		VE / Gebinde	Farben
JANSEN BOOTSlack	JANSEN Yacht- und Bootslack – farblos Anwendungsbereich: Wetter- und wasserfester Klarlack auf Holz z. B. Holzboote, Gartenmöbel, hochbeanspruchtes Holzwerk. Produkteigenschaften: Seewasserbeständig, hoch elastischer, glänzender Klarlack mit guter Fülle. Ergiebigkeit: Ca. 12 –14 m²/l, 75 – 85 ml/m² pro Anstrich Glanzgrad: Hochglänzend Verwendung: Außen und innen ArtNr. 31-4	2 2,5 l 3 750 ml 3 375 ml	

Tönpasten

VE/Gebinde

Zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe. APEO- und glykolfrei. Nicht als Anstrichfarbe zu verwenden. Blau 121 BG Art. Nr. 1 Grün 123 GY Art. Nr. 1 Schwarz 125 NB Art. Nr. 1 Schwarz 125 NB Art. Nr. 1 Losuror 118 RL Art. Nr. 1 Rotiolett 119 VR Weiss 111 WN Oxidolau 142 XBR Oxidolau 142 XBR Art. Nr. 1 Oxidolau 142 XBR Art. Nr. 1 Oxidorat 278 XOV Oxidorat 278 XOV Oxidorat 138 XRB Oxidogelb 500 XYG Art. Nr. 1 Oxidogelb 133 YR Art. Nr. 1					lansen MIX Tönpaste	
	TP-BGN TP-GY TP-NB TP-NBN TP-OG TP-RB TP-RL TP-VR TP-WN TP-XBR TP-XBR TP-XOY TP-XOY TP-XOY TP-XOY TP-XYG TP-XYG TP-XYG TP-YG TP-YC TP-YC	Art. Nr. 1	BG GY 591 NB 125 NB 115 OG B 118 RL t 119 VR WN 1 142 XBR 1 1262 XBR 1 124 XGY VAIZ 592 XNY 141 XOY 178 XOY 178 XOY 178 XOY 178 XOY 179 XYG 0 112 XYG 174 XYR 179 JYG	Blau 121 BG Grün 123 GY Schwarz 591 N Schwarz 125 N Orange 115 OC Rot 117 RB Lasurrot 118 RL Rotviolett 119 N Weiss 111 WN Oxidblau 142 N Oxidblau 262 N Oxidgrün 124 N Oxidgrün 124 N Oxidrot 541 XC Oxidrot 278 XC Oxidrot 138 XR Oxidgelb 500 N Oxydlemon 11. Oxidgelb 274 X Zitronengelb 5 Lasurgelb 114 N	strichstoffe. APEO- und glykol	





Ihre Ansprechpartner



Vertriebsbezirke in Deutschland

Nord: Torsten Schwarz Bezirksleiter Mobil: +49 172 5124306 tschwarz@jansen.de

Nord-Ost: Matthias Fernow Bezirksleiter Mobil: +49 160 97934190 mfernow@jansen.de

Mitte: Andreas Becker Bezirksleiter Mobil: +49 151 40791096 abecker@jansen.de

Gabriele Schmitten Vertriebsinnendienst Tel.: +49 2641 3897-37 gschmitten@jansen.de



Süd-West: Hans Schuster Bezirksleiter Mobil +49 160 7186523 hschuster@jansen.de



Rheinland-Pf. / Saarland: Marcus Koch Bezirksleiter Mobil +49 171 3855133 mkoch@jansen.de



Nordbayern: Bernhard Rauch Bezirksleiter Mobil +49 160 7004499 brauch@jansen.de



Bianca Marmann Vertriebsinnendienst Tel.: +49 2641 3897-32 bmarmann@jansen.de







Süd-Ost: Karsten Markert Bezirksleiter Mobil: +49 151 27502458 kmarkert@jansen.de

Nord-West: Klaus Wansing Bezirksleiter Mobil: +49 151 53570165 kwansing@jansen.de

Aaron HäßVertriebsinnendienst
Tel.: +49 2641 3897-30
ahaess@jansen.de



Bayern: Jörg Pussnig Bezirksleiter Mobil: +49 151 29500932 jpussnig@jansen.de



Michelle Kreuzberg Vertriebsinnendienst Tel.: +49 2641 3897-35 mschlich@jansen.de







Hessen / Siegerland: Benjamin Wenger Bezirksleiter Mobil +49 171 3573818 bwenger@jansen.de

Sebastian Müller Vertriebsinnendienst Tel.: +49 2641 3897-38 smueller@jansen.de



Rhein-Ruhr: Dirk Richter Bezirksleiter Mobil: +49 15167334948 drichter@jansen.de







Vertriebsgebiete in Österreich



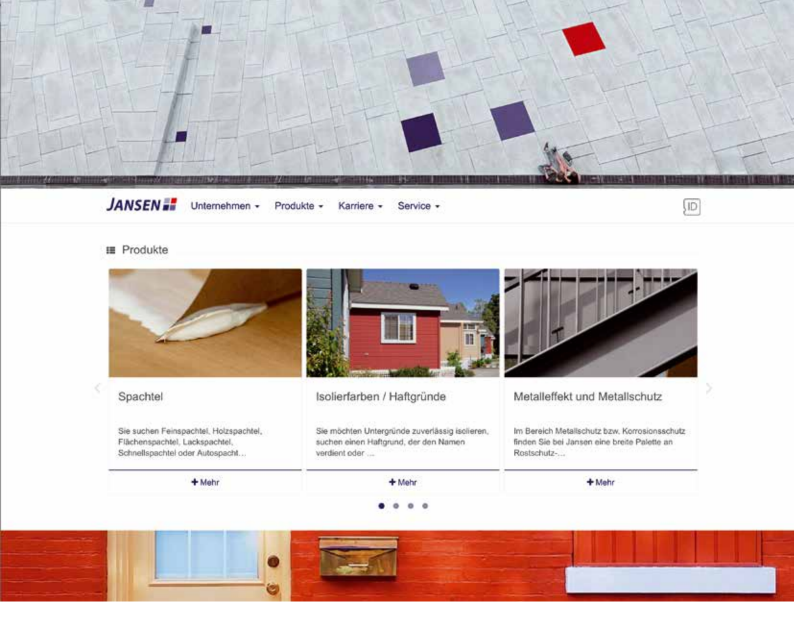
Ihre Ansprechpartner in Österreich

Otto Santer Vertrieb Österreich Mobil: +43 664 1359067 osanter@jansen-lacke.at



Aaron HäßVertriebsinnendienst
Tel.: +49 2641 3897-30
ahaess@jansen.de





Aktuelle Informationen erhalten Sie...

... im Internet unter www.jansen.de

- Umfassende Produktinformationen
- Aktuelle Sicherheitsdatenblätter
- Aktuelle technische Merkblätter
- Prospektmaterial zum Download
- Aktuelle Terminübersicht
- Presseberichte
- Anwendungsvideo

etc.



Direkter Link zu Jansen. de



Legende



Mit diesem Logo gekennzeichnete Produkte können gegen Aufpreis, werkseitig oder über unsere Jansen MIX Mischanlage bei den Handelspartnern von Jansen im Wunschfarbton gemischt werden.



Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen. Das Ü-Zeichen auf Grundlage der abZ-Prüfung ist Pflicht für

Produkte, die in Aufenthaltsräumen verwendet werden. Das heißt: wer Produkte ohne Ü-Zeichen, verwendet, verstößt gegen die Bestimmungen der Landesbauordnungen.

DIN EN 71-3 (2013):

Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente. Kategorie III: Abgeschabte Materialien. Die Anforderungen dieser Norm gelten nicht für Spielzeug und Spielzeugbestandteile, die bei bestimmungsgemäßem oder vorhersehbarem Gebrauch und unter Berücksichtigung des Verhaltens von Kindern wegen ihrer/ihres Zugänglichkeit, Funktion, Volumens oder Masse jegliche Gefährdung durch Saugen, Lecken oder Verschlucken oder längeren Hautkontakt eindeutig ausschließen. Die Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 52 "Sicherheit von Spielzeug" erarbeitet, dessen Sekretariat vom DS (Dänemark) gehalten wird.

DIN 53160 Teil 1:

Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbmittel in den Mund oder auf die Schleimhäute übergehen können.

DIN 53160 Teil 2:

Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbmittel auf die Haut übergehen können.

DIN 51130:

Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutsch-hemmenden Eigenschaft in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr. Im gewerblichen oder öffentlichen Bereich ist auf zahlreichen Böden eine Rutschhemmung erforderlich.

Rutschhemmklassen

Die Rutschhemmung eines Bodenbelages, dazu zählen Bodenmarkierungen, wird in R-Klassen gemessen. Die Rutschhemmung wird an Rampen ermittelt. Je steiler die Rampe (in Grad) ist, desto höher muss die Rutschhemmklasse (R-Wert) sein, damit sich ein Mensch sicher auf ihr bewegen kann

R-Wert	Neigungsgrad
R 9	6° - 0°
R 10	10° - 19°
R 11	19° – 27°
R 12	27° -35°

Notizen



Register

Spachtel	JANSEN Ahrweilit Spachtel	4
	JANSEN Ahrweissal KH-Spachtel	4
	JANSEN Ahrweitex Schnellspachtel	5
	JANSEN Ahrweitex Schnellspachtel – Tube	4
	JANSEN Feinspachtel Rapid	5
	JANSEN Ultra-RS Renovierspachtel	
	JANSEN 2K-PE-Feinspachtel SR	5
	JANSEN 2K-PE-Füllspachtel SR	6
solier far ben/Haft gründe	JANSEN Aqua Isolier- und Haftgrund	
	JANSEN Aqua ULTRA-Primer	
	JANSEN ISO-HDF Holzdeckenfarbe	
	JANSEN ISO-HDF Holzdeckenfarbe Pro	
	JANSEN Isolierfarbe LH	
	JANSEN ISO-Malervorlack	
	JANSEN ISO-TLR Türenlack Rapid	
	JANSEN ISO-TPL Treppen und Parkettlack	
	JANSEN ISO-WSF Wetterschutzfarbe	
	JANSEN Sperr- und Isoliergrund HS	
	JANSEN Sprint 5	
	JANSEN Spritzgerätereiniger	
	JANSEN SR Plus Spray	
	JANSEN Ultra-Primer + Spray	
	JANSEN Vorlack Rapid	
	JANSEN 2K-Aqua Multiprimer GH 20	12
Metallschutz/Metalleffekt	JANSEN Additiv A	
	JANSEN Additiv SRS	
	JANSEN Aqua Metallschutz 3 in 1	
	JANSEN DB-Dickschutz	
	JANSEN Goldlack	
	JANSEN Hammerschlag-Effektlack	
	JANSEN Kunstschmiede-Mattlack	
	JANSEN Kupferlack	
	JANSEN Metallkonservierungslack	
	JANSEN Metallprotect 3 in 1	
	JANSEN Metall-Reiniger	
	JANSEN Rostprimer	
	JANSEN Rost-Stopp	
	JANSEN Silberlack	
	JANSEN Thermolack	
	JANSEN Überzugslack	
	JANSEN Universal-Thermo-Silber	
	JANSEN Zinkausbesserungsfarbe + Spray	
	JANSEN Zinkstaubfarbe + Spray	18
Bodenbeschichtungen	JANSEN Additiv R	
	JANSEN Aqua Methacryl Boden Siegel	
	JANSEN Aqua 2K-Boden Siegel	
	JANSEN Flüssig Kunststoff	
	JANSEN Schwimmbeckenfarbe	23

Markierungen	Grün Starkbrenner	28
	JANSEN Linienmarkierspray	26
	JANSEN Markierpistole	27
	JANSEN Markierungswagen 2-Rad	26
	JANSEN Markierungswagen 4-Rad Off-Road	26
	JANSEN Nachleuchtdispersionssystem	27
	JANSEN Nachstreu-Reflexperlen	25
	JANSEN Straßenmarkierungsfarbe	25
	JANSEN Sprint Line	24
	JANSEN Street Tattoo	
	JANSEN 1K-Tagesleuchtfarbensystem	
	JANSEN 2K-Markierungsfarbe	
Kreative Gestaltung	JANSEN Edel-Rost	29
Office Farben	JANSEN Aqua Magnetfarbe	31
	JANSEN Aqua Schultafellack	30
	JANSEN Aqua 2K-Whiteboardfarbe	30
	JANSEN Magnetvlies	31
Weiß- und Buntlacke	JANSEN Acryl Seidencolor	
	JANSEN Aqua Heizkörperlack	
	JANSEN Aqua Wandfliesenlack	
	JANSEN Aqua Wandfliesenlack Finish	
	JANSEN Glanzcolor	
	JANSEN Heizkörperlack + Spray	
	JANSEN Kelterlack	
	JANSEN Seidencolor	
	JANSEN Venti 3 in 1	33
Lasuren / Klarlacke	JANSEN Aqua PUR Parkett- und Holzsiegel	
	JANSEN Edelwachs	
	JANSEN Holzschutzgrund/Woodprimer WV	
	JANSEN Imprägnierlasur	
	JANSEN Lärchenholzöl	
	JANSEN Protect-Gel	
	JANSEN Uni Siegel	
	JANSEN Vario Solid Lasur	
	JANSEN Yacht- und Bootslack	40
Tönpasten	JANSEN MIX Tönpasten	41



Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackund Druckfarbenindustrie

I. Geltungsbereich

Unsere nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sind nur für die Anwendung gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB bestimmt. Gegenüber Verbrauchern finden sie keine Anwendung.

Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht Vertragsinhalt, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Angebote sind freibleibend, falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart

Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollen schriftlich vereinbart werden.

- Die vereinbarten Preise gelten zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteu-
- Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich nach Ablieferung widerspricht.

III. Anwendungstechnische Beratung
Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht dies nach bestem Wissen und ist unverbindlich. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.

IV. Lieferung

- Der Käufer hat die Ware zum vereinbarten Liefertermin oder, falls ein Liefertermin nicht verbindlich vereinbart wurde, unverzüglich nach Mitteilung der Bereitstellung am Erfüllungsort gem. Abs. IX. 1 abzuholen. Gerät der Käufer mit der Annahme der Ware in Verzug, sind wir berechtigt, sie nach eigener Wahl auf Kosten des Käufers zu versenden oder – sofern nicht anders möglich, notfalls auch im Freien – zu lagern. Wir haften in diesem Fall nicht für den zufälligen Untergang, den Verlust oder eine Beschädigung der Waren. Wird die Ware durch uns gelagert, warein. Wild die Ware durch die Spelager, sind wir berechtigt, die Ware nach Ablauf einer Woche nach Eintritt des Annahmeverzuges in Rechnung zu stellen und Zahlung zu verlangen. Sofern abweichend von Abs. 1 vereinbart ist,
- dass wir zur Versendung der Ware verpflichtet sind, erfolgen der Transport auf Kosten des Käufers und die Wahl der Transportmittel sowie des Transportweges nach unserem Ermessen, es sei denn, der Käufer hat uns hierzu eine besondere Anweisung erteilt. Die Gefahr geht in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind

zulässig. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie z.B. Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräfte-mangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbe-schaffung, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen oder Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterlieferanten verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Käufer unverzüglich

mit. Wird hierdurch die Lieferung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Käufer als auch wir unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall der Lieferstörung aufgrund eines von uns zu vertretenen Umstands Ďleibt unberührt.

Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Empfang der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzu-senden. Verlust und Beschädigung einer Leih-verpackung geht zu Lasten des Käufers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.

Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen. Stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen ent-sprechend der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen einem Recycling zuführt.

- Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Zugang der Rechnung fällig und ohne Abzug zu zahlen. Rechtzeitige Zahlung ist nur dann erfolgt, wenn wir über das Geld mit Wertstellung am Fällig-keitstage auf dem von uns angegebenen Konto verfügen können.
- Bei Zahlungsverzug sind vom Käufer Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen.
- Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
 Zurückbehaltung und Aufrechnung durch den Käufer sind ausgeschlossen, es sei denn, die zur Ausübung des Zurückbehaltungsrechts oder zur
- Aufrechnung gestellte Forderung ist unbestrit-ten, rechtskräftig festgestellt oder entstammt
- demselben Vertragsverhältnis. Die Nichtbezahlung fälliger Rechnungen oder andere Umstände, welche auf eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers nach Vertragsabschluss schließen lassen, berechtigen zur sofortigen Fälligstellung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen.

VI. Eigentumsvorbehalt

- Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Bis zur Erfüllung aller Forderun-gen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnung aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns solarige als incit effoscieri, als eine von dis in diesem Zusammenhang übernommene wechselmäßige Haftung - wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens - fort-
- Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.
- Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der

- Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nach-
- Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentum-santeils an den verkauften Waren zur Sicherung
 - Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
- Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben, sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
- Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
- Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 v.H., so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die
- unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einstweilige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.
- Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

VII. Mängelansprüche

- Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
- Mängel sind unverzüglich nach Empfang schriftlich anzuzeigen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, ist er ebenfalls unverzüglich anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen.
- Der Käufer ist verpflichtet, uns unverzüglich zu informieren und uns die Möglichkeit der sofor-tigen Untersuchung zu geben, wenn er Mängel an den von uns gelieferten Produkten geltend machen will.
- Bei der Nacherfüllung sind wir nach unserer Wahl zu Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung
- Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
- Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind.
- Sind wir zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen

- hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, die Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.
- Im Falle des Unternehmerrückgriffs (§ 445a BGB) wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Abs. VII. 2. (Satz 1) pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mit der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
- Macht der Käufer Rückgriffsansprüche geltend, muss er sich uns gegenüber so behandeln lassen, als habe er alle gesetzlich zulässigen vertragsrechtlichen Möglichkeiten gegenüber seinem Vertragspartner (z.B. Verweigerung der Nacherfüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwendungsersatzes auf einen angemessenen Betrag) umgesetzt.
- Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind.
- Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last.

- VIII. Haftung

 1. Soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde, sind alle weitergehenden Ersatzansprüche des Käufers gegen uns und unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an den gelieferten Waren selbst entstanden sind.
- Die in der vorangegangenen Ziff. 1. und im Übrigen in diesen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen enthaltenen Haftungsbegrenzungen und -ausschlüsse gelten nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder nach den Vorschriften insbesondere des Produkthaftungsgesetzes eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist. Das gleiche gilt im Falle einer Pflichtverletzung unsererseits, die die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet, wobei unsere Haftung jedoch auf den Ersatz der typischen, vorhersehbaren Schäden beschränkt ist.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Sonstiges

- Erfüllungsort für alle Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung oder aus dem Einzelvertrag ist unsere jeweilige Versandstelle, für die Zahlung unser Sitz.
- Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser Sitz oder der allgemeine Gerichtsstand des Käufers. Dies gilt auch für Streitigkeiten im Urkunden-, Wechsel- oder Scheckprozess. Der Käufer ist verpflichtet, uns mit einer angemessenen Fristsetzung zur Ausübung unseres Wahlrechts aufzufordern.
- Auf die Vertragsbeziehungen mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- Daten des Käufers werden von uns nur insofern sowie im Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG Hochstadenstraße 22 53474 Ahrweiler Tel. +49 2641 3897-0 info@jansen.de verkauf@jansen.de www.jansen.de

