



# RELIUS



## DAS SCHUTZSCHILD FÜR DAS HAUS.

### RELIUS Dachbeschichtungssysteme.

Ein gutes Dach schützt das Haus. Doch auch das Dach muss geschützt werden, besonders wenn es in die Jahre kommt. Dachbeschichtungssysteme von RELIUS erfüllen genau diese Funktion und punkten sowohl in Sachen Technik als auch Ästhetik. Denn die innovativen Spitzenprodukte in Top-Qualität verbinden perfekt dauerelastischen Langzeitschutz mit anspruchsvoller Optik und leisten damit ihren Beitrag zum Werterhalt eines Hauses. Für schön geschützte Dächer über Jahre hinweg.





**Das bewährt Gute in zwei Glanzgraden.**



## **RELIUS ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND UND GLÄNZEND**

Die beiden wasserbasierten, elastischen RELIUS Dachbeschichtungen ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND und GLÄNZEND stehen qualitativ ganz weit oben. Seit vielen Jahrzehnten verlässlich und bewährt bieten sie neben perfektem Schutz der Dächer auch Spielraum für farbliche Gestaltung.

- Optimaler Schutz für Betondachsteine, Tonziegel und Kunstschieferplatten
- Erhöht die Haltbarkeit von Dacheindeckungen
- Eine ideale Alternative zur Neudeckung des Dachs
- Verbessert den optischen Gesamteindruck des Gebäudes und verleiht ihm eine deutlich höhere Wertigkeit
- Bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten in Farbton und Glanzgrad
- Elastisch, wasserdampfdurchlässig und alkalibeständig
- Hoch widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen und Schadstoffbelastungen
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Perfekt im System mit RELIUS 1K HYDRO-EP HAFTGRUND (Anwendung siehe TM)
- Einfache Verarbeitung im Spritz-, Streich- oder Rollverfahren
- Maximale Farbtonstabilität durch rein anorganische Mineralpigmente
- Farbbeständigkeitsklasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A1
- Erhältlich in 15 Farbtönen sowie 3 Metallic-Farbtönen (Glänzend)
- Gebindegröße: 12,5 l



## Das Beste für jedes Dach.



## RELIUS ROOF ACRYL NANO TECH

Diese besondere wasserbasierte, seidenglänzende Dachbeschichtung ist das Ergebnis intensiver Forschung und Entwicklung und wird seit vielen Jahren erfolgreich in der Praxis eingesetzt. Mit ihrer einzigartigen Zusammensetzung mit Nanotechnologie bietet das Produkt beeindruckende Vorteile.

- Optimaler Schutz für Betondachsteine, Tonziegel, Kunstschieferplatten, asbestfreien Faserzement und Metall
- Zur Renovierung oder Neubeschichtung sowie zum langzeitigen Schutz
- Nanostrukturierte Siliconharz-Bindemittelkomponente für außergewöhnliche UV-Stabilität, Dauerflexibilität, Kälte- und Hitzefestigkeit, Alkalistabilität, Beständigkeit gegen saure Luftschadstoffe, Frost-Tauwechsel-Beständigkeit
- Enorme Haltbarkeitssteigerung unter extremen Witterungsbedingungen
- Besonders guter Antisoilingeffekt mit Antihafteffekt gegenüber Schmutzablagerungen
- Mit Nanotechnologie: Nanostrukturierte, photoaktive Metalloxidpartikel für dauerhaften Selbstreinigungseffekt und optimale Resistenz gegen Befall von Schadorganismen, Algen, Pilzen, Flechten, Moos
- Perfekt im System mit RELIUS 1K HYDRO-EP HAFTGRUND (Anwendung siehe TM)
- Einfache Verarbeitung im Spritz-, Streich- oder Rollverfahren
- Maximale Farbtonstabilität, Glanzhaltung und Kreidungsresistenz durch absolut UV-lichtbeständige, anorganische Mineralpigmente
- Farbbeständigkeitsklasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A1
- Erhältlich in 15 Farbtönen sowie 3 Metallic-Farbtönen
- Auch erhältlich mit der innovativen COOL COLOURS BY RELIUS Technologie
- Gebindegröße: 12,5 l



## Die coole Revolution auf dem Dach.



### COOL COLOURS BY RELIUS

Dächer sind der Sonneneinstrahlung besonders intensiv ausgesetzt. Deshalb benötigen sie auch besonderen Schutz. Den bietet die COOL COLOURS BY RELIUS Technologie auf ganz spezielle Weise.

- Einsetzbar im Premium-Produkt RELIUS ROOF ACRYL NANO TECH
- Wesentliche Reduzierung der solarthermischen Belastung von Bindemitteln und Farbpigmenten
- Außergewöhnlich hohe Kreidungs-, Farb- und Wetterbeständigkeit
- Lange Lebensdauer der Beschichtung wegen geringerer thermischer Belastung
- Merklich geringere Oberflächentemperaturen - auch bei dunklen und brillanten Farbtönen - durch Reduzierung der Absorption von Nahinfrarotlicht
- Spürbar weniger Aufheizung insbesondere unzureichend gedämmter Dachgeschosse für angenehmeres Wohnen
- Reduzierung von Energiekosten für die Klimatisierung

#### SCHUTZ UND KÜHLE FÜR DÄCHER

Die innovative COOL COLOURS BY RELIUS Technologie sorgt dafür, dass die unsichtbaren Infrarot-Strahlen des Sonnenlichts fast vollständig reflektiert werden, und zwar unabhängig von ihrem Farbton. Dadurch heizen Oberflächen weniger auf und bleiben länger schön und schadensfrei.



## Farbvielfalt in Seidenglanz und Glanz.

Alle drei RELIUS ROOF Qualitäten gibt es in 15 wunderschönen Farbtönen. ROOF ACRYL NANO TECH und ROOF ACRYL W GLÄNZEND sind zudem in 3 Metallic-Farbtönen erhältlich. Für individuelle Dächer mit bester Farbbeständigkeit.



Terracotta



Rotbraun



Dunkelanthrazit



Siemarot



Dunkelbraun



Stahlblau



Burgunderrot



Kiesel



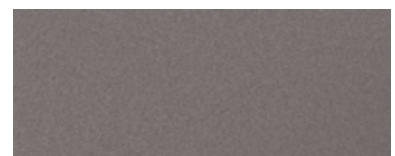
Tannengrün



Naturrot



Schiefer



Silbermetallic



Ziegelrot



Hellanthrazit



Goldmetallic



Rostrot



Anthrazit



Kupfermetallic

Drucktechnische Farbtonabweichung möglich.

# RELIUS



## Drei Spezialisten für perfekt geschützte Dächer.

EIGENSCHAFTEN	ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND	ROOF ACRYL W GLÄNZEND	ROOF ACRYL NANO TECH
Anwendbarkeit auf verschiedensten Untergründen	● ●	● ●	● ● ●
Langlebigkeit	● ●	● ● ●	● ● ●
Nanotechnologie	-	-	● ● ●
Selbstreinigungseffekt	● ●	● ●	● ● ●
Schmutzabweisung	● ●	● ●	● ● ●
Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall	● ●	● ●	● ● ●
COOL COLOURS BY RELIUS Technologie (Erklärung s. Innenseite)	-	-	● ● ●
Farbtonvielfalt	● ●	● ● ●	● ● ●
Farbbeständigkeit BFS Nr. 26	A1	A1	A1
Verbrauch (je m <sup>2</sup> und Anstrich)	250-350 ml	200-300 ml	150-300 ml
Gebindegröße	12,5 l	12,5 l	12,5 l

● ● ● hervorragend    ● ● sehr gut    ● gut

Bei Dachbeschichtungen ist eine Prüfung des Untergrundes auf Asbestbestandteile durchzuführen. Bei Arbeiten an asbesthaltigen Gefahrstoffen sind die gesetzlichen Vorschriften (TRGS 519, GefStoffV, ChemG) zu beachten. Jegliches Reinigen von Dachflächen aus unbeschichteten Asbestzementprodukten ist verboten (Punkt 4.2. Abs. 1 TRGS 519). Von einer Beschichtung solcher Dachflächen wird abgeraten.

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

RELIUS Farbenwerke GmbH · Heimerlinger Str. 10 · 87700 Memmingen / Germany · T: +49 (0) 8331 103-0 · F: +49 (0) 8331 103-277 · www.relius.de