

DIE SPEZIALISTEN FÜR RENOVIERUNG UND WDVS.



RELIUS RELINOVA Fassadenfarben.

Sind Putze, WDVS oder Porenbeton in die Jahre gekommen, können sich Schäden durch Witterungseinflüsse, UV-Einstrahlung und Luftschadstoffe zeigen. Spätestens jetzt werden Renovierungsanstriche nötig. Besonders die Renovierung von wärmegeämmten Fassaden, die höheren Belastungen unterliegen, stellt aber enorme Anforderungen an die Beschichtung: Sie muss speziell für WDVS ideale bauphysikalische Werte aufweisen und Risse überbrücken können.

RELIUS bietet speziell zugeschnittene Produktsysteme für alle Anforderungen, die eines gemeinsam haben - sie verlängern die Renovierungsintervalle von Fassaden. Und man kann mit ihnen nicht nur renovieren, sondern auch neue Fassaden aktiv schützen. Die Hightech-Qualität RELIUS RELINOVA NANO TECH beispielsweise eignet sich auch hervorragend zur Beschichtung von WDVS.



Premium-Schutz für Premium-Ansprüche.



RELIUS RELINOVA NANO TECH

RELIUS RELINOVA NANO TECH, das Spitzenprodukt zur Sanierung und Neubeschichtung von WDVS, kombiniert modernste Elasto-Siliconharz-Technologie mit Nanotechnologie und steht für Kompetenz auf allerhöchstem Niveau.

- Extrem lange Lebensdauer, auf allen WDV-Systemen anwendbar
- Überbrückt feine Netz- und Haarrisse dauerhaft
- Außerordentlich dehnfähig und kälteelastisch
- Extrem farbstabil auch mit organischer Pigmentierung
- Durch Metalloxidpartikel entsteht eine nanostrukturierte Oberfläche, dadurch geringe Verschmutzungsneigung, optimale Lichtbeständigkeit und stark verbesserte biostatische Eigenschaften
- Hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit und Wetterbeständigkeit
- Mineralisch-mattes Erscheinungsbild
- Auch mit COOL COLOURS BY RELIUS Technologie erhältlich, dadurch auch Farbtöne bis hin zu Schwarz auf WDVS möglich
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Abtönbar über Living Colours 2.0 mit größtmöglichem Farbtonepektrum
- Farbbeständigkeits-Klasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A 1-3
- Erhältlich in den Gebindegrößen 3 l und 12,5 l



Bauen Sie Ihrer Fassade Brücken.



RELIUS RELINOVA CLASSIC

Die siliconisierte Reinacrylat-Fassadenfarbe eignet sich ideal zur Renovierung von Putz-, WDVS- und Porenbetonfassaden.

- Überbrückt feine Netz- und Haarrisse dauerhaft
- Faserverstärkt, hoch alkalibeständig
- Strukturausgleichend, feinquarzige Struktur
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig, schlagregendicht
- Äußerst farbtinstabil auch bei organischer Pigmentierung
- Besonders wirtschaftlich - hohe Schichtdicke in nur einem Arbeitsgang
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Abtönbar über Living Colours 2.0 in hellen und mittleren Farbtönen
- Farbbeständigkeits-Klasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A 1-3
- Erhältlich in der Gebindegröße 12,5 l

Zwei, die überzeugen.



EIGENSCHAFTEN	RELINOVA NANO TECH	RELINOVA CLASSIC
ALGOSILAN-Schutz / Biostatische Eigenschaften	● ● ●	● ●
COOL COLOURS BY RELIUS Technologie	● ● ●	
Farbbeständigkeits-Klasse BFS-Merkblatt Nr. 26	A 1-3	A 1-3
Farbbeständigkeit / Langlebigkeit	● ● ●	● ●
Farbtonvielfalt	● ● ●	●
Füllende Eigenschaften	●	● ● ●
Nanotechnologie	● ● ●	
CO ₂ -Bremse		● *
Alkalibeständigkeit	● ●	● ●
Sekundäre Verschmutzungsresistenz	● ● ●	● ●
Rissüberbrückung / Dehnfähigkeit	● ● ●	● ●
Ca. Verbrauch (1 Anstrich)	180-200 ml	250 ml
Sd-Wert (DIN EN 1062)	V ₁ (hoch)	V ₂ (mittel)
W-Wert (DIN EN 1062)	W ₃ (niedrig)	W ₃ (niedrig)
Glanzgrad (DIN EN 1062)	G ₃ (matt)	G ₃ (matt)

● ● ● hervorragend ● ● sehr gut ● gut

* nicht für Plc / CS II / CS I Mörtel

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

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