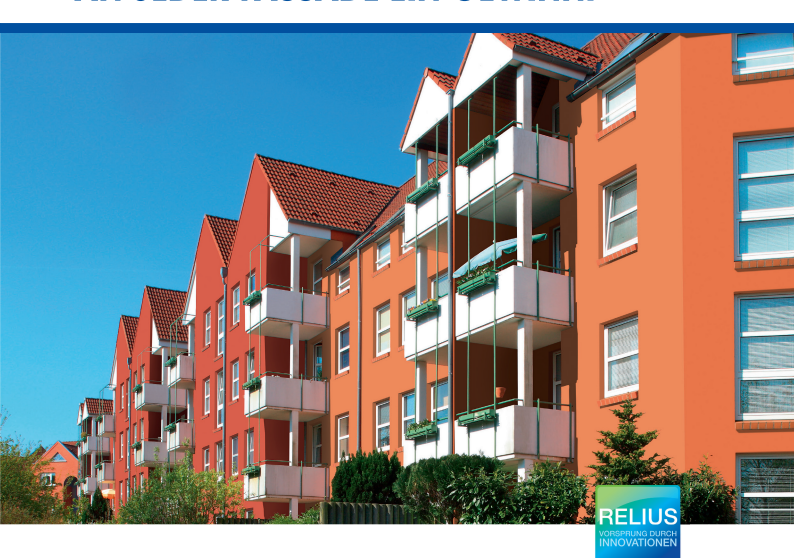


AN JEDER FASSADE EIN GEWINN.



RELIUS ACRYLOR Fassadenfarben.

Eines ist ganz entscheidend für den ersten Eindruck eines Hauses: die Fassade. Darum sollte sie nicht nur schön, sondern auch schön geschützt sein. RELIUS ACRYLOR Fassadenfarben bieten die perfekte Kombination aus beidem. Und das zum attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

Egal ob für die Renovierung oder den Neuanstrich - RELIUS ACRYLOR Fassadenfarben sind vielseitig einsetzbar, problemlos zu verarbeiten und in nahezu unendlich vielen Farbtönen erhältlich.





Die Farbe des Erfolgs.









RELIUS ACRYLOR NANO TECH

- Top-Fassadenfarbe der Premiumklasse für den Neubau- und Renovierungsbereich
- Auch als Hausfarbe einsetzbar
- 100% Reinacrylat
- Ideal in Gebieten mit hoher Verschmutzungsneigung, hohem Risiko biologischen Befalls und anspruchsvollen klimatischen Bedingungen
- Mit Nanotechnologie: durch nanoskalierte Metalloxidpartikel geringe
 Verschmutzungsneigung, optimale Lichtbeständigkeit und stark verbesserte biostatische Eigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch ALGOSILAN
- Herausragende Farbbeständigkeit mit mineralischen und organischen Farbpigmenten
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 mit größtmöglichem Farbtonspektrum
- Gebindegrößen: 0,75 l (getönt), 3 l und 12,5 l (weiß und getönt)



Deckt alles ab.







RELIUS ACRYLOR CLASSIC

- Allrounder für Neubau und Renovierung vom Einfamilienhaus bis zum Großprojekt
- Schlagregendicht, diffusionsfähig, wetterbeständig
- Ideal für gleichmäßige, ansatzfreie Flächen
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 in vielen Farbtönen
- Gebindegrößen: 0,75 I (getönt) sowie
 3 I, 10 I und 12,5 I (weiß und getönt)

Kompakte Vorteile.





RELIUS ACRYLOR COMPACT

- Kompakt-Fassadenfarbe f
 ür den wirtschaftlichen Anstrich im Renovierungsbereich
- Hoch füllend und strukturegalisierend
- Spannungsarm, diffusionsfähig, alkalibeständig
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 in hellen und mittleren Farbtönen
- Gebindegrößen: 3 l, 10 l und 12,5 l









Drei Farben - viele gute Eigenschaften.

EIGENSCHAFTEN	ACRYLOR NANO TECH	ACRYLOR CLASSIC	ACRYLOR COMPACT
ALGOSILAN-Schutz*	•••		
Farbbeständigkeit / Langlebigkeit	•••	••	•
Farbtonvielfalt	•••	••	•
Füllende Eigenschaften	•	• •	•••
Nanotechnologie	•••		
CO ₂ -Bremse	••	•	
Alkalibeständigkeit	•••	•••	•••
Antisoiling-Effekt	•••	••	•
ca. Verbrauch (bei 1 Anstrich)	150 ml/m ²	200 ml/m ²	250 ml/m ²
Sd-Wert (DIN EN 1062)	V ₂ (mittel)	V ₂ (mittel)	V ₁ (hoch)
W-Wert (DIN EN 1062)	W ₃ (niedrig)	W ₃ (niedrig)	W ₂ (mittel)
Glanzgrad (DIN EN 1062)	G ₃ (matt)	G ₃ (matt)	G ₃ (matt)

hervorragendsehr gutgut

 $^{^{\}star}$ zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall.