

FÜR PREMIUMSCHÖNE FASSADEN.



Die RELIUS Siliconharz-Fassadenfarben.

Ob Neubau oder Renovierung, Einfamilienhaus oder Großobjekt, weiß oder farbig - die RELIUS Siliconharzfarben sind die perfekte Wahl in der Fassadengestaltung. Sie sind enorm vielseitig, erfüllen höchste Ansprüche und lassen sich auf mineralischen Untergründen, auf Altbeschichtungen und auch in der Denkmalpflege anwenden.

Dank modernster Siliconharztechnologie haben die Farben eine extrem lange Lebensdauer und sind langfristig wasser- und schmutzabweisend. Außerdem lassen sich durch den Einsatz spezieller, höchst lichtbeständiger Pigmente brillante und äußerst stabile Farbtöne realisieren.



Die Klassiker der Siliconharztechnologie.



RELIUS SILCOSAN PLUS

Vielseitig einsetzbare, besonders für den Objektbereich geeignete, leistungsstarke Siliconharz-Fassadenfarbe mit optimalem Preis- / Leistungsverhältnis.

- Einsetzbar auf mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen
- Lange Lebensdauer
- Schmutzabweisend
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Hoch wasserabweisend
- Ausgezeichnet witterungsbeständig
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Höchste Lichtbeständigkeit durch den Einsatz rein anorganischer Pigmente
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 im anorganischen Farbspektrum
- Farbbeständigkeits-Klasse BFS-Merkblatt Nr. 26: B1
- Gebindegröße: 12,5 l

RELIUS SILCOSAN CLASSIC

Erstklassige Siliconharzfarbe, die höchste Ansprüche an Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit erfüllt. Sie eignet sich universell zur Renovierung der üblichen matten Altanstriche und zur Denkmalpflege.

- Einsetzbar auf vielen Untergründen - auch auf WDVS mit Mineraloberputzen
- Extrem lange Lebensdauer
- Besonders hohe Schmutzabweisung
- Dauerhaft hydrophob
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Hoch wasserabweisend
- Ausgezeichnet witterungsbeständig
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Höchste Lichtbeständigkeit durch den Einsatz rein anorganischer Pigmente
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 im anorganischen Farbspektrum
- Farbbeständigkeits-Klasse BFS-Merkblatt Nr. 26: B1
- Gebindegröße: 12,5 l



Das Maximum an Premium.



RELIUS SILCOSAN F1

RELIUS SILCOSAN F1 ist die Premium-Siliconharz-Fassadenfarbe mit neuester nanostrukturierter, super-kapillarhydrophober Quarzkeramik-Technologie. Sie ist selbstreinigend nach dem Vorbild bionischer Mechanismen. Damit eignet sie sich hervorragend für alle üblichen mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründe einschließlich WDVS. Umfangreiche technische Analysen haben ergeben, dass RELIUS SILCOSAN F1 sogar die Anforderungen der A1 Qualitäten des BFS Merkblattes Nr. 26 erfüllt.

- Einsetzbar auf mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen einschließlich WDVS
- Einzigartig sicher in der Anwendung als Egalisationsfarbe
- Extrem lange Lebensdauer und besonders hoch deckend
- Super-kapillarhydrophob - mit Abperleffekt zur Selbstreinigung
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig und hoch wasserabweisend
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Äußerst witterungsbeständig und schlagregendicht
- Hohe Frühregenfestigkeit
- Höchste Lichtbeständigkeit durch den Einsatz rein anorganischer Pigmente
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 im anorganischen Farbspektrum
- Farbbeständigkeits-Klasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A1
- Auch erhältlich mit der innovativen COOL COLOURS BY RELIUS Technologie
- Gebindegrößen: 0,75 l (getönt) sowie 3 l, 10 l und 12,5 l (weiß und getönt)



Dreimal perfekt geschützte Fassade.

EIGENSCHAFTEN	SILCOSAN PLUS	SILCOSAN CLASSIC	SILCOSAN F1
ALGOSILAN-Schutz	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Langlebigkeit	● ●	● ●	● ● ●
Füllende Eigenschaften	● ●	● ●	● ●
Selbstreinigungs- / Abperleffekt	● ●	● ●	● ● ●
Alkalibeständigkeiten	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Schmutzabweisung	● ●	● ● ●	● ● ●
Deckvermögen	●	● ●	● ● ●
ca. Verbrauch (je m ² und Anstrich)	200 - 220 ml	200 - 220 ml	180 - 200 ml
Sd-Wert (DIN EN 1062)	V ₁ (hoch)	V ₁ (hoch)	V ₁ (hoch)
W-Wert (DIN EN 1062)	W ₃ (niedrig)	W ₃ (niedrig)	W ₃ (niedrig)
Glanzgrad (DIN EN 1062)	G ₃ (matt)	G ₃ (matt)	G ₃ (matt)
Anzahl Farbtöne	> 20.000	> 20.000	> 35.000
Farbbeständigkeit BFS Nr. 26	B1	B1	A1
Gebindegrößen	12,5 l	12,5 l	0,75 l (farbig), 3 l, 10 l, 12,5 l (weiß und farbig)

● ● ● hervorragend ● ● sehr gut ● gut

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

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