

NATÜRLICHKEIT IN PERFEKTION.



Die RELIUS Silikat-Fassadenfarben.

Historische oder denkmalgeschützte Gebäude benötigen für ihren Werterhalt besonderen Schutz. Aber auch Liebhaber natürlicher, mineralischer Fassadenbeschichtungen kommen bei RELIUS voll auf ihre Kosten.

Die modernen RELIUS Silikat Produkte, die die DIN 18363, Absatz 2.4.1. erfüllen, zeichnen sich vor allem durch ihre Langlebigkeit aus. Reine Mineralpigmente sorgen für maximale Farbbrillanz und -beständigkeit. Der edle, mineralisch-matte Charakter, der für diese Produktgruppe typisch ist, strahlt zeitlose Eleganz aus. Und das bei besten bauphysikalischen Werten. Außerdem sind die extrem wasserdampfdiffusionsfähigen Produkte frei von Bioziden und daher besonders umweltschonend.





Neue Maßstäbe in Qualität und Sicherheit.



RELIUS SILAT SOL PREMIUM

Eine neue Generation von Silikat-Fassadenfarben hat sich durch eine Vielzahl positiver Eigenschaften einen Namen gemacht: Sol-Silikatfarben. Sie verbinden optimal die Vorteile klassischer Silikatfarben mit dem universellen Anwendungsspektrum von Dispersionsfarben. Mit RELIUS SILAT SOL PREMIUM wurde eine innovative Fassadenfarbe entwickelt, die durch absolute Lichtechtheit, UV-Beständigkeit, leichte Verarbeitung und beste bauphysikalische Werte überzeugt. Neben mineralischen können auch organische Untergründe und Mischuntergründe sicher silikatisch beschichtet werden. Die Haftung ist ohne den Einsatz einer zusätzlichen Haftbrücke gewährleistet.

- Maximale Lichtbeständigkeit durch den ausschließlichen Einsatz anorganischer Pigmente
- Extrem lange Haltbarkeit und Lebensdauer
- Universeller Einsatz auf mineralischen und organischen Untergründen ohne zusätzliche Haftbrücke
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18363, Absatz 2.4.1. für Dispersionsilikatfarben
- Äußerst wasserdampfdiffusionsfähig und wasserabweisend
- Minimierung der Verschmutzungsneigung für langanhaltend saubere Oberflächen
- Höchste Witterungsbeständigkeit und beste Verarbeitungseigenschaften
- Algen- und pilzwidrig durch idealen Feuchtehaushalt ohne zusätzlichen Filmschutz
- Frei von Konservierungsmitteln und Bioziden
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 im anorganischen Farbspektrum
- Farbbeständigkeitsklasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A1
- Gebindegrößen: 3 l und 12,5 l

Sol-Silikat entsteht durch eine spezielle Kombination von Kieselol und Wasserglas. Das Bindemittel zeichnet sich durch völlig neuartige Eigenschaften aus wie z. B. einer ausgezeichneten Haftung auf einer Vielzahl von organischen und mineralischen Untergründen. Dabei ist die Verkieselung dennoch voll gegeben. Eine revolutionäre Technologie mit hohem Anwendernutzen.



Der Klassiker der Silikatechnologie.



RELIUS SILAT CLASSIC PRO

RELIUS SILAT CLASSIC PRO ist eine klassische Dispersions-Silikatfassadenfarbe nach DIN 18363, Absatz 2.4.1. und damit bestens für die Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden geeignet. Das Bindemittel Kaliwasserglas, das chemisch mit mineralischen Untergründen verkieselt, ermöglicht extrem haltbare Anstrichergebnisse. RELIUS SILAT CLASSIC PRO besticht durch eine mineralisch anmutende Oberflächenoptik und trägt schnell und einfach zum langfristigen Werterhalt von Fassaden bei.

- Höchste Lichtbeständigkeit durch den ausschließlichen Einsatz anorganischer Pigmente
- Hoch beständig gegen atmosphärische Schadstoffe
- Sicher anwendbar auf mineralischen Untergründen
- Langlebige und dadurch wirtschaftliche Anstrichergebnisse
- Extrem wasserdampfdiffusionsfähig
- Hoch wasserabweisend
- Algen- und pilzwidrig durch idealen Feuchtehaushalt ohne zusätzlichen Filmschutz
- Frei von Konservierungsmitteln und Bioziden
- Abtönbar über RELIUS Living Colours 2.0 im anorganischen Farbspektrum
- Farbbeständigkeitsklasse BFS-Merkblatt Nr. 26: A1
- Gebindegrößen: 3 l und 12,5 l



Zwei unschlagbare Profis.

Eigenschaften	SILAT SOL PREMIUM	SILAT CLASSIC PRO
Biostatische Eigenschaften durch physikalische Wirkung	● ●	● ●
Lichtbeständigkeit / Langlebigkeit	● ● ●	● ● ●
Farbbeständigkeit BFS Nr. 26	A1	A1
Farbtonvielfalt	● ●	● ●
Füllende Eigenschaften	● ●	● ●
Sekundäre Verschmutzungsresistenz	● ● ●	● ●
Haftung auf Dispersionsuntergründen ohne zusätzliche Haftbrücke	● ● ●	
Anwendungsspektrum	● ● ●	● ●
Gebindevielfalt	● ●	● ●
Erfüllt die Anforderungen der DIN 18363, 2.4.1	ja	ja
Ca. Verbrauch (1 Anstrich)	180-200 ml	180-200 ml
Sd-Wert (DIN EN 1062)	V ₁ hoch	V ₁ hoch
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

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

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