

NATURALEZZA NELLA PERFEZIONE.



Le pitture RELIUS per facciate ai silicati.

Gli edifici storici o soggetti alla tutela dei beni culturali richiedono particolare protezione per conservare il loro valore. Ma anche gli amanti dei rivestimenti naturali minerali per facciate arrivano a RELIUS completamente a proprie spese.

I moderni prodotti RELIUS SILAT, che soddisfano la norma DIN 18363, paragrafo 2.4.1, si distinguono soprattutto per la loro durevolezza. I pigmenti minerali puri offrono massima stabilità e luminosità dei colori. Il prezioso carattere minerale opaco che è tipico di questo gruppo di prodotti irradia un'eleganza senza tempo. E questo con i migliori valori fisico-tecnici. Inoltre questi prodotti estremamente diffusivi di vapore acqueo sono esenti da biocidi e quindi particolarmente ecocompatibili.





Nuovi parametri in qualità e sicurezza.



RELIUS SILAT SOL PREMIUM

Una nuova generazione di pitture per facciate ai silicati si è fatta un nome grazie a una serie di caratteristiche positive: le pitture ai silicati Sol. Esse coniugano in maniera ottimale i vantaggi delle classiche pitture ai silicati con lo spettro universale di applicazione delle pitture a dispersione. Con RELIUS SILAT SOL PREMIUM è stata sviluppata una pittura per facciate innovativa, convincente per l'assoluta stabilità alla luce, resistenza ai raggi UV, lavorazione leggera e i migliori valori fisico-tecnici. Oltre ai sottofondi minerali possono senz'altro essere rivestiti con silicati anche sottofondi organici e sottofondi misti. L'aderenza è garantita senza l'impiego di uno strato di aderenza aggiuntivo.

- Massima stabilità alla luce grazie all'impiego esclusivo di pigmenti inorganici
- Lunghissima resistenza e durata
- Impiego universale su sottofondi minerali e organici senza strato di aderenza aggiuntivo
- Soddisfa i requisiti della norma DIN 18363, paragrafo 2.4.1. per pitture a dispersione a base di silicati
- Estremamente diffusiva di vapore acqueo e idrorepellente
- Minimizzazione della tendenza a sporcarsi per superfici pulite a lungo
- Elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e ottime caratteristiche di lavorazione
- Contro alghe e funghi grazie alla gestione ideale dell'umidità senza film protettivo supplementare
- Senza conservanti e biocidi
- Sfumabile con Living Colours 2.0 RELIUS nello spettro cromatico inorganico
- Stabilità cromatica secondo la scheda tecnica BFS n. 26: A1
- Confezioni: 3 l e 12,5 l

Il sol-silicato nasce da una speciale combinazione di sol di silice e vetro solubile. L'agente legante si distingue per proprietà nuove, per esempio un'ottima aderenza su una molteplicità di sottofondi organici e minerali. La silicizzazione è però completa. Una tecnologia rivoluzionaria molto utile per l'utente.



Il classico della tecnologia dei silicati.



RELIUS SILAT CLASSIC PRO

RELIUS SILAT CLASSIC PRO è una classica pittura per facciate a base di silicati-dispersione a norma DIN 18363, paragrafo 2.4.1. e quindi perfetta per il risanamento di edifici. L'agente legante vetro solubile, che silicizza con sottofondi minerali, consente di ottenere risultati estremamente resistenti. RELIUS SILAT CLASSIC PRO incanta con l'effetto ottico minerale della superficie e contribuisce rapidamente e facilmente a mantenere nel tempo il valore delle facciate.

- Massima stabilità alla luce grazie all'impiego esclusivo di pigmenti inorganici
- Elevata resistenza contro le sostanze atmosferiche nocive
- Applicazione sicura su sottofondi minerali
- Risultati duraturi e di conseguenza economici
- Estremamente diffusivo di vapore acqueo
- Altamente idrorepellente
- Contro alghe e funghi grazie alla gestione ideale dell'umidità senza film protettivo supplementare
- Senza conservanti e biocidi
- Sfumabile con Living Colours 2.0 RELIUS nello spettro cromatico inorganico
- Stabilità cromatica secondo la scheda tecnica BFS n. 26: A1
- Confezioni: 3 l e 12,5 l



Due professionisti imbattibili.

PROPRIETÀ	SILAT SOL PREMIUM	SILAT CLASSIC PRO
Proprietà biostatiche per effetto fisico	● ●	● ●
Stabilità alla luce / durevolezza	● ● ●	● ● ●
Resistenza dei colori BFS n. 26	A1	A1
Varietà di tonalità	● ●	● ●
Proprietà riempitive	● ●	● ●
Resistenza all'inquinamento secondario	● ● ●	● ●
Aderenza su sottofondi a dispersione senza strato di aderenza aggiuntivo	● ● ●	
Spettro di applicazione	● ● ●	● ●
Varietà di confezioni	● ●	● ●
Soddisfa i requisiti della norma DIN 18363, 2.4.1	si	si
Consumo indicativo (per m ² e mano)	180-200 ml	180-200 ml
Valore Sd (DIN EN 1062)	V ₁ (alto)	V ₁ (alto)
Valore W (DIN EN 1062)	W ₃ (basso)	W ₃ (basso)
Brillantezza (DIN EN 1062)	G ₃ (opaco)	G ₃ (opaco)

● ● ● eccellente ● ● ottimo ● buono

Attenersi alle istruzioni delle schede tecniche e di sicurezza vigenti.

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