

# RIVESTIMENTO A SPESSORE PER FACCIATE PER LE ESIGENZE PIÙ DIFFICILI.



## RELIUS SILCOSAN P1

Massima sicurezza e qualità di lavorazione superiore: RELIUS SILCOSAN P1 rivestimento a spessore per facciate comporta autentici vantaggi. È basato su una tecnologia del tutto nuova e innovativa con ceramica al quarzo, resina silossanica stabilizzata e acrilato puro. Il rivestimento a spessore è resistente da subito alla pioggia e di una qualità utilizzabile per tutto l'anno con temperature fino a +1°C.

Le proprietà superidrofobe del rivestimento a spessore garantiscono una tendenza a sporcarsi ridotta al minimo e facciate asciutte. In combinazione con ALGOSILAN, per la protezione del rivestimento dalla contaminazione da alghe e da muffe, il rischio di infestazione microbiologica è nettamente ridotto. Per formulare la tonalità cromatica vengono impiegati esclusivamente puri pigmenti minerali che garantiscono la massima solidità e luminosità dei colori. RELIUS SILCOSAN P1: Risultati di prima qualità e massima sicurezza della facciata.



## Massima qualità per massima sicurezza.

RELIUS SILCOSAN P1 soddisfa le esigenze più difficili in fatto di protezione delle facciate.

- Rivestimento a spessore per facciate con resina silossanica di qualità superiore sulla base di un'innovativa tecnologia con ceramica al quarzo, resina silossanica stabilizzata e acrilato puro per ottenere le massime proprietà di resistenza
- Struttura compatta in 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm e 3,0 mm
- Utilizzabile su sistemi compositi di isolamento termico (WDVS), intonaci vecchi e nuovi P II e III, calcestruzzo vecchio e nuovo, calcestruzzo cellulare, lastre di fibrocemento, pitture a dispersione, con resina silossanica e con silicati
- Utilizzabile come qualità per tutto l'anno fino a +1°C
- Resistente da subito alla pioggia
- Superidrofobo
- Minimizzazione della tendenza a sporcarsi in caso di irrigazione a pioggia
- Marcata idrorepellenza
- Migliori proprietà di lavorazione plastica, con basse e alte temperature
- Tempo aperto ottimale
- Lavorabile a macchina
- Schema strutturale omogeneo, di prima qualità
- Permeabilità all'acqua (valore W):  $W_3$  basso
- Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore Sd):  $V_1$  elevato
- Altamente diffusivo
- Resistente agli agenti atmosferici e impermeabile alla pioggia battente
- Protezione aggiuntiva del rivestimento contro la contaminazione da alghe e da muffe
- Massima solidità e luminosità dei colori con l'esclusivo impiego di pigmenti minerali
- Grande spettro cromatico con RELIUS Living Colours 2.0
- Disponibile nella confezione da 25 kg
- Conformità CE a norma DIN EN 15824 (intonaco per esterni con agenti leganti organici)

Attenersi alle istruzioni delle schede tecniche e di sicurezza vigenti.

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