

SERIE 2280.0050 SILOPAINT GF BIANCO - RIVESTIMENTO SILOSSANICO**Impieghi**

In edilizia come pittura murale a base di Resine Silossaniche e Pigmenti selezionati a grana fine per esterni e interni. Crea un rivestimento microporoso con un'ottima aderenza su intonaci a calce e cemento, calcestruzzo, conglomerati cementizi ecc. Ideale come rivestimento per intonaci nuovi, può essere impiegato con successo per lavori di rifacimento e di restauro purché venga effettuato ove occorre un idoneo trattamento di risanamento delle superfici.

I valori di idrorepellenza e permeabilità al vapor acqueo sono stati certificati dall'Università di Bologna secondo le norme DIN 52617 e UNI 9396 e rispondono ai requisiti della Norma DIN 18550.

Caratteristiche generali

- alta idrorepellenza (Norma DIN 52617) = W₂₄ : 0,35;
- ottima permeabilità al vapor acqueo (Norma UNI 9396) = SD: 0,014, μ=35.
- insaponificabilità;
- elevata resistenza alle intemperie;
- resistente alle muffe e alle alghe.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

| | | |
|------------------------------|--------|-----------------------|
| Viscosità Brookfield | cps. | 2800 ± 200 |
| Peso specifico | kg/l | 1,458 ± 0,040 |
| Residuo secco | % | 62 ± 1 |
| Resa teorica | mq/l | 8 - 9 (mq/kg=5,5 / 6) |
| Aspetto del film | gloss | opaco |
| Lavabilità (Norma DIN 53778) | cicli | 2000 |
| Diluente | codice | acqua |
| Essiccazione al tatto | minuti | 40 - 60 |
| Essiccazione in profondità | ore | 2 - 4 |
| Sovraverniciabilità | ore | 4 - 6 |

Modalità applicative

| | | |
|------------|-------------|-------------------|
| A pennello | diluire con | acqua al 20 - 25% |
| A spruzzo | diluire con | acqua al 25 - 30% |
| A rullo | diluire con | acqua al 15 - 20% |

Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino alla viscosità di applicazione desiderata.

Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a 5°C, su supporti esposti a forte irraggiamento, in presenza di forte umidità o in caso di pioggia imminente.

Pennelli ed attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso.

Cicli indicativi**SUPPORTI NUOVI**

Devono essere sufficientemente stagionati ed asciutti, privi d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. Su murature sane e non sfarinanti si consiglia una mano di Siloprimer 2320.0060 tal quale, che garantisce la massima traspirabilità del supporto e contrasta l'umidità capillare di risalita. Se la superficie da verniciare è sfarinante si consiglia di utilizzare il 2340.0090 Silofix White diluito come da scheda tecnica, perché è in grado di bloccare lo sfarinamento, e migliorare l'aderenza della pittura.

SUPPORTI GIA' PITTURATI

Asportare le vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura e spazzolatura. Quindi procedere con il primer isolante come sopraindicato.

Note

Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

06/09/2016