

SERIE 2281.0000 SILOPAINT GG - RIVESTIMENTO MURALE A GRANA GROSSA**Impieghi**

In edilizia come pittura murale a base di Resine Silossaniche e Pigmenti selezionati a grana grossa 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 la norma DIN 52617 e la 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: 0,14;
- 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/lt	1,430 ± 0,030
Residuo secco	%	55 ± 2
Resa teorica	mq/lt	7 - 8 (mq/kg=4,5 - 5)
Aspetto del film	gloss	opaco
Lavabilità (Norma DIN 53778)	cicli	2000
Diluyente	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.

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.

Data 23/11/05