

## 22800050 SILOPAINT GF BIANCO

### microrivestimento murale silossanico



Microrivestimento murale per esterno, rende le superfici resistenti agli agenti atmosferici e idrorepellenti. A base di resine silossaniche e quarzo finissimo, permette un'ottima diffusione del vapore acqueo.



<b>Data di revisione</b>	16 marzo 2017
<b>Composizione</b>	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, silossanica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.FC
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• elevata resistenza all'esterno</li><li>• ottima traspirabilità</li><li>• idrorepellente</li></ul>
<b>Impieghi</b>	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.
<b>Colore</b>	Bianco

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	kg/l	1,458 ± 0,040
PH	C030		10,0 ± 1,0
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054	cP	2.800 ± 200
Aspetto del film	C004		opaco
Granulometria		µm	50
Permeabilità al vapore acqueo (µ)	EN ISO 7783-2		Classe V1 (alta permeabilità)
Assorbimento d'acqua dopo 24h	UNI EN 1062-3		Classe W3 (bassa permeabilità)
Resistenza alla spazzolatura ad umido	UNI EN ISO 11998		Classe 1
Essiccazione al tatto		min	40-60
Essiccazione in profondità		ore	2-4
Sovraverniciabilità		ore	4-6

#### Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, airless.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Rullo 15-20%, pennello 20-25%, airless 25-30%
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	8-9 m <sup>2</sup> /l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

---

### Ciclo applicativo

#### 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 23200060 SILOPRIMER 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 23400090 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

Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.

### Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto una volta aperto, si conserva per 3 mesi, non diluito, sigillato e conservato al buio.

### Avvertenze

Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali.  
Tenere lontano dalla portata dei bambini.  
Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

---

### Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006

C/A - , massimo 40 G/L(2010).  
Valore massimo C.O.V.contenuto in SILOPAINT GF BIANCO pronto all'uso:  
8.510 g/l.

---

### Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di 22800050 SILOPAINT GF BIANCO, microrivestimento murale silossanico, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---