



**Colorificio
Sammarinese
SpA**
Via del Camerario 7
47891 Falciano, San Marino
T +378 (0549) 905 515
F +378 (0549) 908 453

c.o.e SM00026
Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v.
Riconoscimento giuridico
n. 26 del 20 maggio 1944

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

colorificio@colsam.com
colsam.com

22800050 SILOPAINT GF BIANCO microrivestimento murale silossanico



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



Data di revisione	30/05/2022
Composizione	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, silossanica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.FC
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• elevata resistenza all'esterno• ottima traspirabilità• idrorepellente
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.
Colore	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



**Colorificio
Sammarinese
SpA**

Via del Camerario 7
47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515
F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com
colsam.com

c.o.e SM00026
Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v.
Riconoscimento giuridico
n. 26 del 20 maggio 1944

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

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 ² /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 23200080 SILOFIX S, primer silossanico a solvente, diluito come da scheda tecnica, perché è in grado di bloccare lo sfarinamento, e migliorare l'aderenza della pittura.

SUPPORTI GIÀ 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: 6.450 g/l.

Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di 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.