



FINITURE COLORATE
SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

PITTURA SILOSSANICA S100

Pittura a base di resine silossaniche
all'acqua altamente traspirante,
antialghe, antimuffa, resistente ai raggi
UV. Per interni ed esterni



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 15-30%
2,1-4,2 Lt



APPLICAZIONE
PENNELLO, RULLO
O SPRUZZO



CONSUMI
6-9 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI IN
PLASTICA
14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Pittura ecompatibile a base di resine silossaniche all'acqua altamente traspirante, antialghe, antimuffa, resistente ai raggi UV.

Caratteristiche:

- *Alta traspirabilità*
- *Permeabilità al vapore acqueo*
- *Ottimo potere riempitivo e mascherante*
- *Aspetto finale opaco con bassa presa di sporco*
- *Alta resistenza agli agenti atmosferici*

VANTAGGI

- Elevata permeabilità al vapore
- Impermeabile all'acqua
- Di aspetto opaco
- Buona protezione contro la crescita di funghi ed alghe
- Buona durata nel tempo
- Natura non filmogena

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie murale da trattare deve essere ben solida, asciutta, ed immune da polvere o vecchie pitture fari-nose, in tal caso carteggiare con carta abrasiva a grana fine e pretrattare il fondo con nostro fissativo **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** (diluito con acqua) prima dell'applicazione.

- Se la superficie è irregolare, applicare come fondo una mano di primer **TENAFIX** (diluito con acqua),

uniformare le superfici impiegando intonaci e/o rasanti della linea CAD a seconda dell'irregolarità del supporto, attendere i giorni necessari per favorire la totale stagionatura per poi preparare il fondo per la pittura con fissativo **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** (diluito con acqua).

- In caso di presenze di muffe, licheni o muschi, rimuovere i microrganismi presenti con idropulitura, attendere l'asciugamento ed applicare una mano non diluita di **CADPROOF ANTISALE** e attendere almeno 6/12 ore prima dell'applicazione del prodotto di fondo più idoneo in base alla natura ed alla conservazione delle superfici interessate.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire il prodotto con il 30 % in volume con acqua potabile per la prima mano e il 15 % per la seconda mano.

APPLICAZIONE

Applicare **PITTURA SILOSSANICA S100** a pennello e/o a rullo, preferibilmente il primo strato a pennello poi a rullo orientando le rullate sfumandole verso l'alto. **PITTURA SILOSSANICA S100** è fornita nel colore bianco e può essere colorata. Si consigliano tinte a base di coloranti inorganici per avere resistenza alla luce.



FINITURE COLORATE SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C			
Colore	Bianco e Colorato			
Acqua di diluizione	15-30%			
pH	8			
Peso specifico	1,76 kg/lit			UNI EN ISO 2811
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	3,3 %			UNI 8309
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	29,5 %			UNI EN ISO 3251
Presa di sporco	Molto bassa			UNI 10792
Coefficiente di trasmissione del vapore acquoeo "μ"	2,85•10-9 kg/m² • Pa			UNI EN ISO 7783-1
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	2,22kg/m² • h½			
Contenuto di VOC (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	Cat. c/BA <40			
Resistenza alla esposizione alla luce UV e all'acqua di condensa	Condizionamento per l'invecchiamento artificiale è stato realizzato ai sensi della UNI EN ISO 11507:2002			
		Prima	Dopo	
	Gado di Abrasione	0,74	0,69	ISO 4624:78
	Grado di sfarinamento	Assente	Assente	
	Variazione di colore		< 0,2	ASTM D 2244
Durata a magazzino	12 mesi			

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +30°C. Non applicare in pieno sole o sotto la pioggia. Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10 - 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (23°C; U.R. max. 85%); qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetici colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dal sole e piogge. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare la scheda di sicurezza. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate.

SMALTIMENTO

PRODOTTO

CODICE CER 080112

IMBALLO VUOTO

CODICE CER 150102

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

PITTURA SILOSSANICA S100



ULTIMA REVISIONE TDS
28.02.2020

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl

Strada Provinciale Gaudiello, 112

80023 - Caivano (NA) - Italia

tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73

email: info@cadsrl.it

