



PITTURE



www.cadsrl.it

PITTURA SILOSSANICA

Pittura bianca a base di resine acrilica e silossanica in dispersione acquosa, farina di quarzo e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali.



UTILIZZO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 30-20%
4,2 - 2,8 Lt - 14 Lt



APPLICAZIONE
PENNELLO O
RULLO



CONSUMI
10 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI DA 14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Pittura bianca a base di resine acrilica e silossanica in dispersione acquosa, farina di quarzo e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali. **PITTURA SILOSSANICA** è una idropittura bianca per esterni ideale per la protezione di superfici murali all'esterno. Non filmogena, è dotata di elevata idrorepellenza, buona traspirabilità al vapore acqueo, alta resistenza al lavaggio, resistenza agli agenti atmosferici ed inquinanti, all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci. Idoneo anche per la ri-pittura di rivestimenti a spessore presenti su superfici a cappotto.

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 20 % per la seconda mano.

APPLICAZIONE

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



PITTURE



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Temperatura di applicazione | Valori tra +5°C e +30°C |
| Colore | Bianco |
| Acqua di diluizione | 30-20 % |
| Resa | circa 10 m ² per lt |
| Peso specifico | circa 1,60 kg/lt |
| Viscosità | Brookfield 9000 – 11000 cps a 23°C |
| Contenuto solido | 68 ± 2% in volume; 49 ± 2% in peso |
| Essiccazione a 23°C / 65% U.R. | 2 – 3 ore |
| Sopraverniciabile | dopo 3-4 ore |
| Valore limite UE per il contenuto COV | < 38 g/l di COV |
| Permeabilità al vapore (ISO 7783-2) | V1 Alta - Sd = 0,10 m - V = 200 g/(m ² * d) |
| Permeabilità all'acqua | W2 Media W = 0,25 kg/(m ² * h ^{0,5}) |
| Presa di sporco | Molto bassa |
| 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 antiestetiche 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 INDURITO

CODICE CER 080112

PRODOTTO NON INDURITO

CODICE CER 080112

IMBALLO VUOTO

CODICE CER 150104

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



ULTIMA REVISIONE TDS
06.06.2019

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

