



ACCESSORI



www.cadsrl.it

ISOLANTE ECOPLUS SILOX

Prodotto di fondo a base di resina siliconica in dispersione acquosa ad alto potere di penetrazione, per idropitture e rivestimenti a spessore silossanici.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
ACQUA
30%
PER PRIMA MANO
20%
SECONDA MANO



APPLICAZIONE
CON PENNELLO O
RULLO



CONSUMI
12-15 mq/lit



CONFEZIONE
TANICHE DA 1-5 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Prodotto di fondo a base di resina siliconica in dispersione acquosa ad alto potere di penetrazione, per idropitture e rivestimenti a spessore silossanici. Isolante fissativo per pitture silossaniche, adatto come mano di fondo ancorante su muri nuovi o preverniciati esterni. Riduce ed uniforma gli assorbimenti dei supporti da verniciare e consolida l'intonaco.

VANTAGGI

ISOLANTE ECOPLUS SILOX, insieme alla finitura **PITTURA SILOSSANICA**, realizza un ciclo di pitturazione che garantisce al supporto elevata traspirabilità e idrorepellenza, non ottenibili con i cicli di pitturazioni tradizionali. **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** è inodore, a zero emissioni, non contiene solventi e quindi può essere applicato anche in ambienti chiusi o poco aerati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie murale da trattare deve essere ben solida, asciutta, ed immune da polvere o vecchie pitture farinose, in tal caso carteggiare con carta abrasiva a grana

- **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 con il fissativo silossanico.
- **In caso di presenze di muffe, licheni o muschi**, rimuov-

vere i microrganismi presenti con idropulitura, attendere l'asciugamento ed applicare una mano non diluita di **CA-DPROOF 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, rimescolandolo poi prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Applicare a pennello o rullo.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Temperatura di applicazione | Valori tra +5°C e +30 °C |
| Colore | Bianco |
| Acqua di diluizione | 30-20 % |
| Resa | circa 12-15 m ² per lt |
| Sopraverniciabile | dopo 3-4 ore |
| Durata a magazzino | 12 mesi |

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

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 il paragrafo "Istruzioni di sicurezza" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla 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.

ISOLANTE ECOPLUS SILOX



ULTIMA REVISIONE TDS
30.06.2018

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

