

IMPRESIL

Primer silossanico

Rev.1 Anno 2021

Pag. 1/2

DESCRIZIONE

IMPRESIL è un primer fissativo, da diluire con acqua, a base di emulsioni stirolo-acriliche e silossaniche per l'impregnazione superficiale di tutti i supporti murali. La natura silossanica delle emulsioni con cui è formulato lo rendono particolarmente indicato per i cicli di pitturazione per esterno.

IMPRESIL si caratterizza per l'elevata capacità di penetrazione capillare che permette il trattamento di molte superfici da quelle porose fino alle più compatte.

IMPRESIL consente un efficace isolamento dall'ambiente alcalino proprio dei supporti cementizi al fine di favorire l'ancoraggio dei successivi strati di pittura.

IMPRESIL ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

IMPIEGHI

- Intonaci a base di leganti idraulici sia vecchi che nuovi
- Calcestruzzo
- Gesso e cartongesso
- Conglomerati minerali
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale

Assicurarsi che i supporti siano:

- puliti
- asciutti
- privi di efflorescenze saline
- privi di muffe o alghe
- compatti
- assorbenti
- non lesionati

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.
Non applicare su supporti freschi

APPLICAZIONE

A rullo o pennello in due mani.

Diluizione	in funzione della porosità del supporto e comunque fino ad un rapporto massimo di 1:3 con acqua. Quantità troppo elevate possono formare uno strato compatto che ostacola l'adesione delle pitture successive. Per contro un'applicazione insufficiente diminuisce la capacità di ancoraggio della finitura e può portare a disomogeneità di assorbimento.
Temperatura dell'ambiente	+5°C/+35 °C.
Umidità relativa dell'ambiente	<75%.
Temperatura del supporto	+5 °C/+35 °C.
Umidità del supporto	<10% U.R..

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Per tipo chimico di legante	Resine stirolo acriliche e silossaniche
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1.00-1.05 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555	4000-8000 cPs
pH	UNI 8311	7.0-8.0
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC = 15 gr/lit (Classe A/h)

RESA TEORICA: 20-30 m²/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.

Si consiglia di eseguire sempre una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi.

CONFEZIONI: Latte da 1, 5 e 10 lt

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.