

TOWSAN PRIMER

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH

Impregnante antisale per murature umide

DESCRIZIONE

Impregnante costituito da una miscela di silicati e derivati siliconici opportunamente modificati e stabilizzati. Idoneo per il bloccaggio delle efflorescenze saline su murature umide. Da utilizzarsi previamente prima di applicare intonaco deumidificante TOWSAN. Per interno e esterno. Per uso professionale

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Previene la formazione di Sali

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Soluzione di silicati in miscela con derivati siliconici per impregnazione superficiale, monocomponente, ad essiccamento chimico, opaca (A.1.A.0.C.2.QA)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	$1150 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Silicati in soluzione
Contenuto Solido	$7,5 \pm 2\%$
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

TOWSAN PRIMER



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 12/16 mq/l prodotto diluito
Resa per confezione	(25 l): 400 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	100% = 1 Litro ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Con intonaco e/o rasanti dopo 8-24 ore dall'applicazione (ma non oltre 3 giorni)

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Murature in calcestruzzo, laterizi e tutti i materiali usati nelle costruzioni. Non usare su gesso. In presenza di stuccature a base gesso è consigliabile la loro rimozione

Preparazione dei Supporti:

La muratura deve essere completamente e perfettamente disintonacata per almeno 1 metro oltre la fascia di evidente umidità. Rimuovere eventuali croste saline, parti incoerenti ed eventuali vecchi ripristini in cemento.

Applicare TOWSAN PRIMER, ed attendere da 1 a 4 ore a seconda delle condizioni ambientali prima di applicare la malta Towsan.

Modalità di Applicazione:

Applicare a pennello assicurandosi che il supporto da trattare non sia troppo bagnato

Strumenti di Applicazione:

pennello

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

25 l – 5 l – 1 l

Durata e Conservazione:

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.