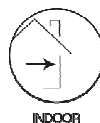


EPOXY PRIMER WB

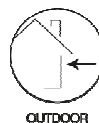
Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER

impregnante epossidico all'acqua

DESCRIZIONE

Formulato bicomponente a base di resina epossidica in emulsione acquosa, dotato di buona resistenza chimica, meccanica, all'acqua e all'abrasione. Se diluito con acqua, secondo le indicazioni, può essere utilizzato come impregnante rendendo il supporto antipolvere e facilmente pulibile. Il rivestimento può dare effetti di chiaro-scuro dovuti al diverso assorbimento del supporto. Primer per Aquapox. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Primer bi-componente base acqua
- Applicabile come trattamento antipolvere

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Fondo in emulsione acquosa, bicomponente, ad indurimento chimico reattivo, epossidico (A.2.B.1.C.1.DA)
Aspetto del Film EN13300	Satinato G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore EN13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Spessore Massimo Applicabile	n.p.
Adesione sul calcestruzzo	> 1,5 MPa
Peso Specifico	(A+B): 1050 ± 50 g/l
Tipo di Legante	Epossidica (UNI 8681:DA)
Contenuto Solido	(A+B): 58 ± 2%
Pot Life	Circa 45 min
Rapporto di Catalisi (in peso)	A : B = 50 : 50
Tempo d'Essiccazione	Al tatto: 6 h In profondità: 24 h
VOC	Cat A/j: limite 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV

EPOXY PRIMER WB



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Incolore
Resa	Come primer 1 mano: 100-150 g/mq Come antipolvere 1 mano: 50-100 g/mq
Resa per confezione	(8+8 Kg): 208 mq ca. (primer) (8+8 Kg): 960 mq ca. (antipolvere) La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	Come primer: 30% Come impregnante antipolvere: 200%
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Dopo 24 e non oltre le 36 ore con qualsiasi altro prodotto filmogeno. Dopo le 36 ore è necessaria una accurata carteggiatura.

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, pavimentazioni di natura cementizia, legno, pietra e qualsiasi supporto molto poroso.

Preparazione dei Supporti:

Il supporto deve essere pulito, esente da grassi e vecchie pitture non ancorate

Modalità di Applicazione:

Aggiungere il componente B nel componente A come indicato nel Rapporto di Catalisi, miscelare accuratamente ed operare la diluizione. I due componenti vengono forniti in contenitori già pesati e pronti per la miscelazione evitare tassativamente di fare la catalisi a volume con misurini, o peggio a occhio. I due componenti devono essere accuratamente e completamente miscelati. Nel caso di errata miscelazione il rivestimento non indurirà a tempo indeterminato e sarà problematica anche la sovraverniciatura.

La miscela deve essere impiegata per un tempo non superiore a 45 min. dalla preparazione. Trascorso un tempo maggiore, la miscela è inutilizzabile.

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Condizioni Ambientali:

Temperatura di applicazione: min 10°C max 35°C UR max 80% Il prodotto teme l'umidità' nelle 8 ore successive all'applicazione.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

Componente A: 8 - 5 - 2,5 kg

Componente B: 8 - 5 - 2,5 kg

Durata e Conservazione:

1 anno 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.