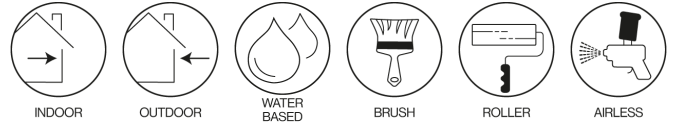


# epoxy primer wb

scheda tecnica - ed. 06/2024



## 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.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

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

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Satinato G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine (< 100 µm)
Forza di aderenza per trazione diretta (EN 1542)	> 1,5 MPa
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Fondo in emulsione acquosa, bicomponente, ad indurimento chimico reattivo, epossidico (A.2.B.1.C.1.DA)
Peso specifico	(A+B): 1050 ± 50 g/l
Tipo di legante	Epossidica (UNI 8681:DA)
Contenuto solido	(A+B): 58 ± 2%
Rapporto di catalisi	A : B = 50 : 50
Tempo d'essiccazione	Al tatto: 6 h In profondità: 24 h
Pot life	Circa 45 min
Composti organici volatili (VOC)	Per interni: Cat A/j; limite 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 40,00 g/l di VOC.

### CARATTERISTICHE

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.
Sovraverniciabilità	Dopo 24 e non oltre le 36 ore con qualsiasi altro prodotto filmogeno. Dopo le 36 ore è necessaria una accurata carteggiatura.
Gamma colori	Incolore
Diluizione	Acqua; Come primer: 30%; Come impregnante antipolvere: 200%

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

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

#### Condizioni ambientali:

# epoxy primer wb

scheda tecnica - ed. 06/2024



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

## Preparazione del supporto:

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

## Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

## 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.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

Componente A: 8 - 5 - 2,5 kg

Componente B: 8 - 5 - 2,5 kg

### Conservazione:

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

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

