

0940
Scheda
tecnica

PRIMER EPOSSIDICO ALL'ACQUA

VERNICE PER PAVIMENTI



Rev.01 del 02.02.2016 Pag. 1 di 2

1. DESCRIZIONE

Fondo bicomponente epossidico ancorante trasparente per pavimentazioni industriali da applicare su calcestruzzo o altro materiale inerte. Può essere applicato come finitura antipolvere.

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, bicomponente, ad indurimento chimico reattivo, lucida, epossidica (B.2.C.1.C.0 DA)

Destinazione d'uso

Interno

Idoneità supporti

Cemento, C.A. a vista, pannelli prefabbricati

Confezioni

Vernice 3 kg 12 kg
Catalizzatore 0,800kg 3,22 kg

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica comp. A (pittura)	1010 ± 20 g/l
Massa volumica comp. B (indurente)	1130 ± 10 g/l
Massa volumica A+B	1060 ± 20 g/l
Rapporto di miscelazione	3 a 0,8 in peso (3 kg di comp. A e 0,8 kg di comp. B)
Viscosità	liquido
Pot-life	50 minuti
Residuo secco in peso	46± 1 (A + B)
Aspetto	lucido
Colore	trasparente

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Ottima aderenza

Alta resistenza chimica

Compatibilità con altri prodotti: riverniciabile dopo 24 ore. Dopo 72 ore non è più compatibile con nessun altro prodotto, se non dopo accurata carteggiatura

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Fare particolare attenzione all'umidità del supporto che deve essere bene asciutto e non trasudare umidità che pregiudicherebbe l'adesione.

Nel caso si riscontri la presenza di umidità di risalita occorre bonificare tutta la pavimentazione o applicare una malta epossimentizia antirisalita

Se sono presenti vecchie pitturazioni asportare completamente,

Il supporto non deve essere polveroso, friabile inconsistente. Non deve essere contaminato da sostanze oleose, grasse o cerose

PREPARAZIONE DELLA PITTURA:

Versare in maniera completa il componente B nel componente A. Miscelare accuratamente i due componenti per 1 – 2 minuti con agitatore meccanico a basso numero di giri o manualmente fino ad ottenere una miscela omogenea, assicurandosi di raschiare bene il fondo e le pareti del contenitore.

N:B. I due componenti sono già confezionati nelle corrette proporzioni: evitare di fare la miscelazione a occhio. Nel caso di errata miscelazione il sistema non indurrà a tempo indeterminato e sarà problematica qualsiasi tipo di riverniciatura. Di fronte a un problema del genere si dovrà asportare completamente e ricominciare il ciclo

DILUIZIONE:

Pronto uso o max 10/20% in peso con acqua.

ESSICCAZIONE:

12-18 per ricopertura. Calpestabile dopo 24 ore

Il prodotto indurisce a temperature non inferiori +10°C e con umidità non superiore all'80%.

APPLICAZIONE:

La pittura preparata come sopra descritto, si può applicare a pennello o rullo rasato. A distanza di 18 ore applicare la seconda mano.

Non applicare a temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 35°C e con umidità relativa superiore al 70%

ATTREZZI:

Pennello, rullo.

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

RESA PRATICA:

8-10 m² per kg a una mano

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno in contenitori chiusi e lontano dal gelo
 - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
 - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo
 - Non applicare a temperature al di sotto di 10°C e al di sopra dei 35°C Non applicare con umidità relativa > 70%

SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza PRIMER EPOSSIDICO ALL'ACQUA


Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



SIVAC srl

Via Borgognina, 58 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)

Tel +39 0721 895501 - fax +39 0721 894025

www.sivac.it - info@sivac.it  Sivac srl vernici