



EPOXY PRIMER XL-100

PRIMER EPOSSIDICO BI-COMPONENTE A BASE D'ACQUA.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EPOXI PRIMER XL-100 è un primer ecologico altamente avanzato a base acquosa. Il primer dispone di eccellente adesione su supporti cementizi, membrane bituminose, legno, poliuretano espanso. Il primer ha una buona resistenza chimica ed eccellente durabilità.

UTILIZZI DEL PRODOTTO

EPOXY PRIMER XL-100 funge da strato di preparazione su supporti cementizi, membrane bituminose, legno, poliuretano espanso e superfici in genere che devono essere rivestiti.

Primer epossidico XL-100 è un eccellente promotore di adesione per l'impermeabilizzazione delle coperture

PROPRIETÀ TECNICHE

Colore:	bianco
Peso specifico	$1.1 \pm 0.05 \text{ gr./cm}^2$
Copertura	$100 \text{ g/m}^2 = 70 \text{ microns}$
Residuo solido	>60% (% wt)
Temperatura d'applicazione	10-35°C
Rapporto di miscelazione	A=1; B=4
Pot life dopo miscelazione @ 25°C	1-2 ore
Asciugatura fuori pioggia o al tatto	4-6 ore
Tempo di asciugatura prima della copertura	8-24 ore
Resistenza chimica finale	7 giorni

www.pazkar.com  info@pazkar.co.il



ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Tutte le superfici sulle quali deve essere applicato il primer, devono essere solide, stabili, omogenee, esente da sporcizia, polvere, detriti, grasso, ecc. il Calcestruzzo nuovo deve essere stagionato da almeno 4 settimane. Procedere con una pulizia totale della superficie, con spazzola rigida, o tramite idrolavaggio ad alta pressione oppure leggera sabbiatura per rimuovere gli strati di materiali non coesi o in fase di distacco. Lavaggio totale a rimuovere la polvere depositata.

PREPARAZIONE DEL PRIMER

- unire il contenuto del componente "A" con il componente "B" miscelare 2 minuti con agitatore (frusta) meccanico
- Diluizione: aggiungere al materiale miscelato, 10 kg di acqua di rubinetto e continuare a mescolare per altri 2 minuti.
- Lasciar riposare il materiale miscelato per 10 minuti e poi miscelare per altri 2 minuti.
- Il primer è pronto all'uso

APPLICAZIONE DEL PRIMER

Epoxy primer XL-100 può essere applicato a pennello, rullo o pistola airless. La quantità raccomandata è di 100-300 gr/mq in base alle caratteristiche della superficie. Particolare cura deve essere presa per evitare di applicare materiale in eccesso. Un'applicazione troppo abbondante crea una superficie lucida.

CURA DEGLI UTENSILI

PRIMA CHE IL PRIMER SI ASCIUGHI BISOGNA PULIRE GLI UTENSILI

CONFEZIONAMENTO

EPOXY PRIMER XL-100 è disponibile nel seguente imballo:
Componente A - 2 kg
Componente B - 8 kg

www.pazkar.com  info@pazkar.co.il



STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura non inferiore a + 5 °C.

TECNICA E NOTE APPLICATIVE:

- Si raccomanda di coprire il primer ENTRO due giorni dall'applicazione, per prevenire l'accumulo di polvere.
- La miscelazione dei due componenti deve essere eseguita prima della diluizione con acqua.
- Il pot life del primer è di 4 ore a 25 ° C.
- La temperatura durante la miscelazione dei componenti dovrebbe essere tra 15-25 ° C.
- Il primer non è sfiammabile e privo di solventi organici.

NOTA: Il mancato rispetto delle raccomandazioni sulla conservazione può provocare un deterioramento precoce del prodotto. Per consigli specifici sulla conservazione, consultare il responsabile di zona.

Per istruzioni dettagliate sulla sicurezza, fare riferimento alle schede di sicurezza della Pazkar (MSDS).



GUARANTY / GARANZIA PAZKAR

I prodotti sono realizzati secondo rigidi standard di qualità. Nessuna responsabilità può essere accettata per le informazioni contenute in questo foglio, anche se è pubblicato in buona fede e ritenute corrette, l'utente deve verificare il materiale per la sua applicazione specifica. Pazkar Ltd. si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti senza preavviso, in linea con la politica aziendale di continuo sviluppo e miglioramento