





PRIMER BICOMPONENTE A BASE SOLVENTE PER RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI IN POLIURETANO.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer PU Top è un primer a base solvente bicomponente utilizzato per le membrane impermeabilizzanti in poliurea. Il primer viene utilizzato come consolidante e promotore di adesione dei materiali impermeabilizzanti. Primer PU Top viene fornito pronto all'uso e quindi non deve essere diluito con solventi.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Per il trattamento di tutti i tipi di superfici prima del rivestimento con impermeabilizzanti poliuretanici.
- · Per migliorare l'adesione dei prodotti impermeabilizzanti.
- · Per fornire un assorbimento uniforme del supporto.

SUBSTRATI IDONEI

- · Pannelli di supporto in cemento
- · Basi di malta cementizia
- · Intonaci cementizii
- · Terrazzo in cemento
- · Calcestruzzo
- · Murature in calcestruzzo e mattoni
- · PVC
- · Metallici.

LIMITAZIONI

- · Non diluire con acqua o solventi.
- · Non applicare su superfici bagnate.

PROCEDURA DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di grasso, oli, vernice residua e altro materiale sciolto.

Le fessure sulle superfici in calcestruzzo devono essere riparate con Epoinject.

B) Preparazione del prodotto

Primer PU Top è un primer poliuretanico composto da due componenti predosati. Per preparare il prodotto, mescolare ciascuno dei due componenti per qualche minuto e poi versare il componente B nel contenitore di componente A. Per almeno 3-4 minuti, miscelare i due componenti con un miscelatore elettrico a bassa velocità per unirli perfettamente insieme.

C) Applicazione del prodotto

Applicare una mano di Primer PU Top a pennello, rullo o spruzzo. Se usato come promotore di adesione per prodotti poliuretanici di finitura, applicare la finitura circa 8 ore dopo il primer. Se usato come promotore di adesione su membrane bituminose, applicare l'impermeabilizzante 2-4 ore dopo il primer. Se usato come



promotore di adesione per le membrane bituminose, applicare la malta cementizia circa 2 ore dopo l'applicazione di Primer PU Top.

COPERTURA/CONSUMO

Il consumo di PRIMER PU TOP dipende dalla porosità e dall'assorbimento della superficie. Il tipico consumo è tra 100 e 200 gr/mq.

CONFENZIONAMENTO

Primer PU Top viene fornito in:

- Lattine di plastica da 1 kg
- Lattine di plastica da 5 kg
- Lattine di plastica da 10 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

I componenti A e B dell' Primer PU Top sono altamente infiammabili. Si consiglia di conservarli lontano da calore e scintille. evitando di fumare, evitando l'accumulo di energia elettrostatica e lavorando in aree ben ventilate. Inoltre, il prodotto è irritante per gli occhi e la pelle e può anche provocare irritazioni a contatto con la pelle di soggetti predisposti. Il prodotto contiene resina epossidica a basso peso molecolare, che puo provocare irritazioni in caso di contaminazione incrociata con altri composti epossidici. Primer PU Top può causare danni irreversibili per un uso prolungato. Se utilizzato a temperatura al di sopra di +60°C il prodotto può rilasciare vapori tossici. Si consiglia l'uso di guanti protettivi e occhiali e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Se il prodotto entra in contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico. Si consiglia di lavorare in ambienti ben ventilati. In caso di scarsa ventilazione, si consiglia di indossare una maschera con filtri. Il prodotto è pericoloso per la vita acquatica. Non disperderlo nell'ambiente. Per ulteriori e complete informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DATI TECNICI		
- Identità del prodotto		
	Componente A	Componete B
Consistenza:	Liquido	Liquido
Colore:	bianco	giallo chiaro
Densità (kg/m³):	1050	1050
Viscosità (mPa.s):	350	250
Contenuto di solidi secchi (%):	75	100
- Dati di applicazione (a +23°C e 50% U.R.)		
Rapporto di miscelazione:	4	1
Durata dell'impasto:	60 minuti	
Temperatura di applica- zione:	da+5°C to +35°C	
Consumo:	100-200gr/mq	



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

