

PRIMER BI

Primer a base di resine sintetiche in solvente, specifico per migliorare l'adesione di rivestimenti poliureici (della gamma Purtop) su membrane bituminose esistenti



CAMPI DI APPLICAZIONE

Primer BI è specificatamente formulato per migliorare l'adesione di rivestimenti poliureici (della gamma **Purtop**) su membrane bituminose esistenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer BI è un impregnante a base di resine sintetiche in solvente pronto all'uso che quindi non deve essere diluito.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare a temperature inferiori a +5°C o in caso di pioggia imminente.
- Non applicare **Primer BI** su sottofondi bagnati o soggetti a risalita di umidità.
- Non applicare **Primer BI** su supporti polverosi o inconsistenti.
- Non applicare **Primer BI** su membrane bituminose che possano ancora cedere oli o plastificanti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

La guaina deve presentarsi integra, meccanicamente resistente, perfettamente pulita e in assenza di acqua libera. Se presenta porzioni distaccate o sclerotizzate deve essere localmente rimossa e ripristinata.

Applicazione del prodotto

Sulla membrana pulita e asciutta, applicare una mano di **Primer BI** allo scopo di impregnare il supporto. L'applicazione di **Primer BI** può essere fatta a pennello, rullo o spruzzo con airless (pompe tipo Taiver Gold 10.000 con ugello da 0,021 pollici). Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo fino a completa omogeneità. Eseguire la posa della membrana impermeabilizzante **Purtop** più idonea per la specifica applicazione in un tempo compreso tra 2 e 4 ore dall'applicazione di **Primer BI**.

Pulizia

Primer BI può essere pulito con solvente, tipo ragia minerale o diluente nitro.

CONSUMO

Circa 0,20 kg/m² per mano in funzione delle caratteristiche del supporto.

CONFEZIONI

Primer BI viene fornito in confezioni da 10 kg in imballo omologato secondo ADR in base al DM 22/2/1990.

IMMAGAZZINAGGIO

Primer BI, conservato negli imballi originali non aperti, ha un tempo di conservazione di 24 mesi. Teme il gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Primer BI è infiammabile. Si raccomanda di conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare, evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche e lavorare in ambienti ben aerati. Inoltre è irritante per le vie respiratorie, è nocivo in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie e può provocare sonnolenza e vertigini. Durante l'uso indossare guanti e occhiali protettivi e utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Utilizzare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Inoltre Primer BI è pericoloso per l'ambiente acquatico, non disperdere il prodotto nell'ambiente. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza. **PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Colore:	trasparente
Consistenza:	liquido fluido
Massa volumica secondo EN ISO 2811-1 (g/cm ³):	0,96
Residuo solido (%):	10
Viscosità tazza Ford Ø 4:	15''
DATI APPLICATIVI	
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Tempo di sovrapplicazione:	2-4 h
Tempo di essiccazione:	5-6 h a +20°C

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di primer a base di resine sintetiche (tipo **Primer BI** della MAPEI S.p.A.), specifico per migliorare l'adesione di rivestimenti poliureici su membrane bituminose esistenti.

Il prodotto deve essere applicato con una temperatura ambientale compresa fra +5°C e +35°C a pennello, a rullo o a spruzzo con *airless* e deve avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza della miscela: liquido fluido

Massa volumica (g/cm³): 0,96

Viscosità tazza Ford Ø 4: 15"

Tempo di essiccazione: 5-6 ore

2922-3-2020-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

