# 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/m $^{2}$  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/cm³):	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.



Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com

## **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

