

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

FlexoStick Primer è un primer di adesione da applicare nei sistemi autoadesivi con membrana Flagon PREMIO STICK DE.



## AMBITO D'IMPIEGO

FlexoStick Primer viene utilizzato per preparare le seguenti superfici all'incollaggio della membrana in TPO, Flagon PREMIO STICK DE:

- Pannelli in legno OSB
- Calcestruzzo
- Pannelli isolanti in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli isolanti in poliuretano PIR rivestiti in lamina di alluminio
- Altri supporti\*

\* E' necessario contattare l'Ufficio Tecnico Soprema per una valutazione.

## CARATTERISTICHE

- Pronto all'uso
- Viscoso
- Contiene solvente

## LAVORAZIONE

### Condizioni di lavorazione

- Temperatura: compresa fra +10°C e +30°C
- Umidità relativa dell'aria: max. 90%.
- Applicare in ambienti aperti e ben areati

### Preparazione della supporto

Il supporto deve essere adeguatamente preparato prima dell'utilizzo di FlexoStick Primer, in maniera tale che sia pulito, perfettamente asciutto e libero da residui di materiali che possano ridurre l'adesività.

### Accessori per la posa

- Rullo antistatico

### Applicazione

Prima dell'uso, FlexoStick Primer deve essere ben mescolato direttamente nella latta in cui viene fornito.

Il primer FlexoStick Primer deve essere applicato direttamente sul supporto con un rullo antistatico, in modo da formare un film omogeneo, sottile ed uniforme. Prestare attenzione a non applicare il primer in quantità eccessive, per evitare di allungare i tempi di essiccazione.

Il primer asciuga in circa 20-40 minuti (a seconda delle condizioni ambientali); una volta che risulta omogeneamente asciutto al tatto si può procedere con l'applicazione della membrana Flagon PREMIO Stick DE.

Una volta applicato, lo strato di primer rimane leggermente appiccicoso, per cui deve essere protetto da polvere e umidità.

Dopo l'applicazione del primer occorre procedere alla posa della membrana Flagon PREMIO Stick DE entro massimo 8 ore.

La superficie su cui è stato applicato il primer, deve essere calpestata solo se assolutamente necessario oppure solo per le fasi di applicazione della membrana Flagon PREMIO Stick DE.

Applicare FlexoStick Primer sulla superficie strettamente necessaria per la posa della membrana.

### Pulizia

In caso di interruzione dei lavori e al loro termine, gli attrezzi devono essere puliti accuratamente. Eventuali gocce di primer presenti sulla superficie della membrana in TPO devono essere immediatamente rimosse/pulite con TPO Cleaner.

## CONSUMO

- 150 - 200 g/m<sup>2</sup>, su pannelli in legno OSB
- 200 - 250 g/m<sup>2</sup>, su calcestruzzo
- 100 - 150 g/m<sup>2</sup>, su pannelli PIR rivestiti in lamina di alluminio
- 150 g/m<sup>2</sup>, su pannelli in polistirene espanso (EPS)

## TEMPO DI ESSICATURA

Circa 20-40 minuti a seconda della temperatura dell'ambiente e della superficie, nonché dell'umidità dell'aria.

Evitare di camminare sul film di primer appena applicato.

## DATI TECNICI

Vedere scheda informativa di sicurezza.

## SMALTIMENTO

Vedere scheda informativa di sicurezza.

## INDICAZIONI PARTICOLARI

- Prima dell'uso leggere con attenzione tutte le prescrizioni e le informazioni sui pericoli e consigli per la sicurezza inserite all'interno della Scheda informativa di sicurezza del prodotto.
- Applicare in ambienti aperti e ben areati.
- Allontanare i vapori di solvente infiammabili che si sono formati dalle superfici trattate mediante generatore d'aria non compressa anti-scintilla ATEX a temperatura ambiente. Tale operazione è necessaria perché i vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e quindi

ristagnano a livello della superficie di posa ed è sempre fondamentale soprattutto nel caso di canali o altre zone nelle quali l'aerazione naturale è insufficiente (a tale proposito vedere in particolare quanto riportato alla sezione 2.2 e alla sezione 7 della scheda informativa di sicurezza).

- Utilizzare tutti gli accorgimenti possibili per eliminare le cariche elettrostatiche dai supporti su cui viene steso il primer o coi quali viene in contatto nonché dagli utensili utilizzati per la sua stesura e dall'operatore stesso mediante opportune messe a terra.
- Utilizzare calzature ed attrezzature antistatiche (rullo, ecc.)
- Osservare le misure di sicurezza personale riportate sulla scheda informativa di sicurezza.

## AVVERTENZE

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	FLEXOSTICK PRIMER
Latta	20 kg
Latte per bancale	16 latte
Colore	Giallo chiaro, trasparente
Stoccaggio e conservazione	Si conserva nella sua confezione originale chiusa, mantenuta al fresco, in ambiente asciutto e al riparo dal gelo. Le latte non devono essere agitate. Evitare l'esposizione diretta delle latte con i raggi solari, anche in cantiere. I contenitori aperti sono limitatamente stabili e sono soggetti a gelificare. I contenitori rimasti aperti per molte ore sono soggetti all'evaporazione del solvente e di conseguenza ad una diminuzione della forza adesiva. Se gelificato, il prodotto non può più essere utilizzato.