

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

PRIMER BASE è una soluzione bituminosa a base di bitume e solventi organici selezionati. Il prodotto si caratterizza per la rapida essiccazione del film, per l'ottima penetrazione e adesione al supporto inoltre, una volta applicato, il prodotto non è appiccicoso in superficie.

**AMBITO DI IMPIEGO**

PRIMER BASE viene utilizzato:

- come mano di fondo per bloccare la polverosità e la porosità delle superfici piane e inclinate in calcestruzzo, consentendo la successiva veloce applicazione delle membrane bitume-polimero sia incollate a caldo con fiamma che a freddo con collanti bituminosi.
- come pittura impermeabilizzante nei muri di fondazione in calcestruzzo, come primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo; per la protezione e impermeabilizzazione di superfici metalliche sia esposte che interrate.

MODALITA' DI IMPIEGO

E' importante che le superfici in calcestruzzo da verniciare siano il più possibile asciutte, prive di oli e parti friabili o non aderenti..

PRIMER BASE è pronto all'uso. L'applicazione va fatta con spazzolone, spruzzo, rullo o pennello. Nell'applicazione delle membrane bitume polimero a caldo mediante fiamma, si consiglia l'utilizzo del PRIMER BASE solo su superfici di calcestruzzo perfettamente asciutte, altrimenti è consigliato l'impiego di un primer bituminoso specifico per superfici umide.

Il tempo di essiccazione è influenzato dalla porosità del calcestruzzo, dallo spessore del film e dalla temperatura sia della superficie che dell'ambiente circostante. Generalmente si ha l'essiccazione del film entro circa un'ora dall'applicazione. Questo tempo può arrivare fino a 2- 4 ore in presenza di alti spessori di primer, di temperature rigide o di un supporto poco assorbente. Applicare a temperature comprese tra 0 e +35 °C.

Pulizia:

Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

CONSUMO

Il consumo di PRIMER BASE è mediamente 0,250-0,300 kg/m² in funzione dell'assorbimento del fondo.

INDICAZIONI PARTICOLARIIgiene, salute e ambiente

- Prodotto facilmente infiammabile;
- Non esporre il materiale alla luce diretta del sole e ad una temperatura >30 °C;

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita grazie ad un codice di produzione presente sulla confezione.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti, al rispetto per l'ambiente e delle persone. Pertanto, si applica un sistema di gestione integrato per la qualità e l'ambiente certificata ISO 9001 e ISO 14001.

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

	PRIMER BASE
Confezionamento	Confezione metallica da 9 L Confezione metallica da 18 L
Stoccaggio	PRIMER BASE va tenuto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal caldo eccessivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Prestazione
Aspetto	Liquido
Colore	Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi	24 mesi
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	< 23 °C
Residuo secco a 130°C (EN ISO 3251:2008)	38-42%
Viscosità DIN 53211 diametro ugello 6 a 25 °C	11" - 15"
Peso specifico a 20°C (EN ISO 2811-1:2011)	0,93 kg/l ± 0,03%
Punto rottura Frass del bitume ossidato	-10 °C
Penetrazione Dow a 25°C del bitume	10/20 dmm
Tempo di essiccazione fuori polvere	30' – 60' (Valori registrati con temperatura di 23 °C e umidità al 50%)
Punto di rammollimento P.A. del bitume	90 – 100 °C
Autoinfiammabilità	> 200 °C
pH a 20 °C	Neutro