

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

PRIMER è una vernice bituminosa fluida a base di particolari bitumi ossidati e solventi selezionati non di recupero. PRIMER fa presa per evaporazione del solvente, lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragolisce alle basse.

**AMBITO D'IMPIEGO**

- PRIMER si usa per saturare le porosità del cemento destinato poi ad essere reso impermeabile con membrane bituminose in rotoli, guaine liquide bituminose all'acqua ed al solvente, strati di bitume a caldo, asfalti al solvente.
- Fissa la polverosità superficiale e permette un'ottima adesione degli strati successivi. Indispensabile per il trattamento di colli, rilievi, fasce perimetrali e pareti verticali.
- Per realizzare impermeabilizzazioni semi-indipendenti, prima dell'applicazione dei fogli forati.
- Per manti impermeabili totalmente aderenti che necessitano di una forte adesione senza limiti di durata.

PRIMER è realizzato in una formulazione fluida per aumentare la penetrazione nel supporto cementizio e per facilitare l'applicazione che è possibile anche a spruzzo.

MODALITA' DI IMPIEGO

PRIMER è pronto all'uso e si applica a spazzolone, pennello o a spruzzo su superfici pulite e asciutte.

Non applicare su superfici umide o bagnate.

Non eseguire applicazioni in ambienti chiusi, ma in luoghi dove venga assicurato un buon ricambio d'aria.

Il film secco è insolubile in acqua e solubile in solventi, oli e grassi.

Pulizia:

Per la pulizia degli attrezzi si consiglia l'utilizzo dei più comuni solventi come ragia minerale o trielina.

CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura del supporto e dell'assorbimento del fondo. Indicativamente 0,250-0,300 kg/m² (su superfici cementizie).

INDICAZIONI PARTICOLARI**Igiene, salute e ambiente**

- Prodotto infiammabile.
- Osservare le precauzioni indicate sulla confezione.

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
Confezionamento	Confezione metallica da 5 - 9 - 18 L
Stoccaggio	PRIMER va tenuto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.
Durata di magazzino	2 anni dalla data di produzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Prestazione
Composizione	A base di bitumi ossidati e solventi
Tipo prodotto	Monocomponente pronto all'uso
Aspetto del film essiccato	Semilucido
Viscosità	Fluida (26" in tazza Ford 4 a +20 °C)
Densità	0,950 kg/dm ³
Residuo secco	50%
Punto di infiammabilità	> 41°C (vaso chiuso)
Tempo di essiccazione	30' – 60'