

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

RAPID PRIMER è una vernice bituminosa a base di bitume ossidato e solventi puri e selezionati, ideale per risolvere i problemi di urgenza di esecuzione dei lavori dove è indispensabile che il primer asciughi nel più breve tempo possibile per permettere l'immediata applicazione delle membrane bituminose.

RAPID PRIMER fa presa per evaporazione dei solventi lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragolisce alle basse.

E' realizzato in formulazione molto fluida per aumentare la penetrazione nel supporto cementizio e facilitare l'applicazione.

AMBITO D'IMPIEGO

- RAPID PRIMER si usa per saturare la porosità delle superfici cementizie da impermeabilizzare con membrane bituminose in rotoli, guaine liquide bituminose al solvente ed all'acqua, strati di bitume a caldo, asfalti al solvente.
- Usato prima dell'applicazione delle membrane bituminose garantisce la perfetta impermeabilizzazione della struttura.
- La superficie così trattata è protetta dalla pioggia e non assorbirà acqua, dannosa per la realizzazione dell'impermeabilizzazione definitiva.

RAPID PRIMER è indispensabile per:

- Il trattamento di colli, rilievi, fase perimetrali e pareti verticali;
- realizzare impermeabilizzazioni semi-indipendenti, prima dell'applicazione dei fogli forati;
- ottenere la totale adesione di manti impermeabilizzanti senza limiti di durata

MODALITA' DI IMPIEGO

RAPID PRIMER è pronto all'uso e si applica, su superfici pulite ed asciutte, con spazzolone, pennello o a spruzzo anche senza diluizioni. La rapidissima essiccazione avviene in circa 5 minuti.

Non applicare su superfici umide o bagnate. Non eseguire applicazioni in ambienti chiusi ma in luoghi dove venga assicurato un buon ricambio d'aria necessario per l'eliminazione dei gas di evaporazione dei solventi.

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

CONSUMO

Il consumo è in rapporto alla porosità ed allo stato del supporto da trattare ma si può quantificare in 0,250 kg/m² ca. (su superfici cementizie).

**INDICAZIONI PARTICOLARI**Pulizia

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

INDICAZIONI PARTICOLARIIgiene, 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 particolare 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

RAPID PRIMER	
Contenuto netto	18 l
Peso confezione	17,5 kg
Numero confezioni	44 confezioni per pallet
Stoccaggio	Il prodotto va conservato nel suo imballo, perfettamente chiuso, riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.
Durata di magazzino	2 anni dalla data di produzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Prestazioni
Viscosità (11" in tazza Ford 4 a +20 °C)	Molto fluida
Densità	0,890 kg/dm ³
Residuo secco	40 %
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	+5 °C
Tempo di essiccazione	5/10 minuti