



Primer

Vernice bituminosa al solvente

Presentazione

Il ***Primer*** è una vernice di colore nero a base di particolari bitumi ossidati e solventi.

Il ***Primer*** fa presa per evaporazione del solvente lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragolisce alle basse.

Campi d'impiego

Il ***Primer*** si usa per saturare le porosità del cemento destinato ad essere impermeabilizzato con membrane bituminose in rotoli, guaine liquide bituminose 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 semindipendenti, prima dell'applicazione dei fogli forati.

Per manti impermeabili totalmente aderenti che necessitano di una forte adesione senza limiti di durata.

Il ***Primer*** è realizzato in una formulazione molto fluida per aumentare la penetrazione nel supporto cementizio e per facilitare l'applicazione che è possibile anche a spruzzo senza ulteriori diluizioni.

Modalità d'uso

Il ***Primer*** è pronto all'uso e si applica con spazzolone, pennello o a spruzzo su superfici pulite ed asciutte.

Il consumo è in rapporto alla porosità ed allo stato del supporto da verniciare ma si può quantificare in 300 g/m².

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	A base di bitumi ossidati e solventi
TIPO PRODOTTO	Monocomponente pronto all'uso
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO	Semilucido
VISCOSITA'	Molto fluida (12" in tazza Ford 4 a 20 °C)
DENSITA'	0,950 ± 0,1 kg/dm ³
RESIDUO SECCO	40 %
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Inferiore a 21°C (vaso chiuso)
TEMPO DI ESSICCAZIONE	Fuori polvere 30 - 60 minuti Al tatto 100 - 140 minuti
DURATA DI MAGAZZINO	2 anni dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal caldo eccessivo.

Avvertenze

Il prodotto è facilmente infiammabile.

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.

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

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla EDILCHIMICA S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua discrezione. I suggerimenti e le informazioni tecniche rappresentano le nostre migliori conoscenze sulle proprietà e utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo alcuna responsabilità in ordine ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051
e-mail : info@edilchimica.com www.edilchimica.com