



Super Primer

Vernice bituminosa al solvente " asciutta in 5 minuti "

Presentazione

Il ***Super Primer*** è una vernice di colore nero a base di particolari bitumi ossidati e solventi ad essiccazione immediata (5 minuti).

Il ***Super Primer*** fa presa per evaporazione dei solventi lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragilisce alle basse.

Il ***Super Primer*** è stato formulato per risolvere tutti quei 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 . La rapidissima essiccazione del ***Super Primer*** , che è di circa 5 minuti , evita inutili e costose perdite di tempo garantendo una maggiore sicurezza del cantiere nel rispetto della legge 626.

L'elevata qualità e costanza dei solventi utilizzati dà al ***Super Primer*** un odore molto contenuto che è particolarmente apprezzato dalla manodopera.

Campi d'impiego

Il ***Super Primer*** si usa per saturare le porosità delle superfici cementizie da impermeabilizzare 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.

Usato prima dell'applicazione delle membrane bituminose garantisce la perfetta impermeabilizzazione della struttura , il cantiere così trattato è protetto dalla pioggia e quindi la soletta non si impregnerà d'acqua tanto dannosa per la realizzazione dell'impermeabilizzazione definitiva.

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

Modalità d'uso

Il **Super 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 250 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 (11" in tazza Ford 4 a 20 °C)
DENSITA'	0,890 kg/dm ³
RESIDUO SECCO	40 %
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Inferiore a 21°C (vaso chiuso)
TEMPO DI ESSICCAZIONE	5 minuti su superfici cementizie 10 minuti su superfici metalliche
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 necessario per l'eliminazione dei gas di evaporazione dei solventi.

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 raggia 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