

Super Primer

Vernice bituminosa ad essiccazione immediata



asciuga in 5 minuti



Non risparmiare sulla qualità del prodotto

Risparmia sui tempi di applicazione

che Vi fanno risparmiare sui costi della manodopera

I normali **PRIMER** di tipo economico presenti sul mercato, indispensabili per la perfetta applicazione delle guaine bituminose in rotoli, si applicano oggi e perché siano perfettamente asciutti bisogna tornare il giorno dopo con un notevole spreco di tempo e di manodopera .

Il **Super Primer** si applica adesso e dopo **5 minuti è perfettamente asciutto** quindi permette l'immediata applicazione delle guaine bituminose con un **notevole risparmio di tempo e dei relativi costi di manodopera** .



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.

Il **Super Primer** è disponibile in latte da 18 litri , da 10 litri e da 5 litri .

Campi d'impiego

Le principali applicazioni del **Super Primer** sono :

- **Primer** per la stesura immediata delle membrane bituminose in rotoli .
- **Impermeabilizzante temporaneo** di strutture cementizie che dovranno essere impermeabilizzate in modo definitivo dopo qualche mese .
- **Vernice protettiva antiruggine** per superfici metalliche .
- **Incapsulante temporaneo** per la bonifica delle lastre in cemento - amianto nella demolizione .

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 ragia minerale o trielina .

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 - 20098 San Giuliano Milanese (Milano) ITALY Tel. +39.02.98280912 Fax +39.02.98281051

E-mail: info@edilchimica.com www.edilchimica.com