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
TIPO PRODOTTO
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO
VISCOSITA'
DENSITA'
RESIDUO SECCO
PUNTO DI INFIAMMABILITA'
TEMPO DI ESSICCAZIONE

DURATA DI MAGAZZINO

A base di bitumi ossidati e solventi
Monocomponente pronto all'uso
Semilucido
Molto fluida (11" in tazza Ford 4 a 20°C)
0,890 kg/dm³
40 %
Inferiore a 21°C (vaso chiuso)
5 minuti su superfici cementizie
10 minuti su superfici metalliche
2 anni dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal

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.

caldo eccessivo.

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 .