

Terbit Primer Sol

base solvente

TERBIT PRIMER SOL è una vernice bituminosa a base di particolari bitumi ossidati e solventi selezionati non di recupero. TERBIT PRIMER SOL fa presa per evaporazione del solvente, lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragilisce alle basse.

CAMPI DI APPLICAZIONE

TERBIT PRIMER SOL si usa per saturare le porosità del cemento destinato poi ad essere reso impermeabile con membrane bituminose in rotoli, guaine liquida bituminose all'acqua ed 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 semi-indipendenti, prima dell'applicazione dei fogli forati. Per manti impermeabili totalmente aderenti che necessitano di una forte adesione senza limiti di durata. Il TERBIT PRIMER SOL è realizzato in una formulazione fluida per aumentare la penetrazione nel supporto cementizio e per facilitare l'applicazione che è possibile anche a spruzzo.



Metodi di applicazione

TERBIT PRIMER SOL è pronto all'uso e si applica a spazzolone, pennello o a spruzzo su superfici pulite e asciutte. Il consumo è in rapporto alla porosità ed allo stato di supporto da verniciare, ma si può quantificare in 0,300 kg/m². 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.

Imballo e stoccaggio

Confezione metallica da 4, 9 e 18 l. Il prodotto va tenuto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.

Indicazioni particolari

INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA

Per le considerazioni circa lo smaltimento dei residui di prodotto e degli imballaggi inquinati da tali sostanze, si deve fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS).

Dati tecnici

	Norma	Valori	Unità di misura	Tolleranze
Viscosità (26° in tazza Ford 4 a +20°C):	-	Fluida	-	-
Densità:	-	0,950	(kg / dm ³)	-
Residuo Secco:	-	50	(%)	-
Punto di infiammabilità a vaso secco:	-	45	(°C)	-
Tempo di essiccazione:	-	30 - 60	(min)	-

Note

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze di FBM Spa riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.