

PRIMER BITUMINOSO IN FASE SOLVENTE

Primer bituminoso monocomponente a base di solventi e bitumi ossidati.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Primer di ancoraggio per la preparazione di sottofondi destinati ad essere successivamente impermeabilizzati con membrane bitume-polimero. Vernice impermeabilizzante protettiva di manufatti in cemento, di tubazioni e strutture metalliche, manufatti lignei.

PERFORMANCE

Migliora l'adesione dei manti impermeabili al supporto. Antipolvere per superfici cementizie.

OSSERVAZIONI

Utilizzare in ambienti e locali aerati. Rimescolare prima dell'uso. Nella manipolazione del PRIMER BITUMINOSO IN FASE SOLVENTE evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme e scintille. Conservare in luogo fresco e asciutto. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative: non disperdere il contenuto e/o l'imballo nell'ambiente.

IMBALLO

Contenitori in BSTS da 5 - 20 Kg.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente il supporto, eliminando polveri, parti friabili e incoerenti, oli, grassi e quanto altro possa pregiudicare un efficace contatto con il supporto.

COME APPLICARE

Applicare sulla superficie da trattare, con consumo medio di 150 ÷ 200 gr/mq (il consumo è da ritenersi puramente indicativo in funzione della porosità e del grado di finitura del supporto). Pulizia degli attrezzi con diluenti sintetici.

METODO D'APPLICAZIONE

Rullo, pennello, airless.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati, al riparo da fonti di calore. PRIMER BITUMINOSO FASE SOLVENTE teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0 °C.

DATI TECNICI

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Peso specifico	1,05 (± 0,05)	kg/litro
Residuo secco in peso	42,7 (± 2)	%
Viscosità Tazza Ford Ø 4mm	19 (± 1)	secondi
Adhesion Test	> 20	kg/cm ²
Essiccazione completa a 23 °C ±3 °C	2	ore
Strati prescritti	1 - 2	n°
Consumo per strato	150 ÷ 200	kg/m ²
Resa teorica	5 ÷ 6	m ² /kg
Diluizione	Pronto all'uso	
Colore	Nero	
Conservabilità in magazzino	1	anno