

PRIMER BITUMINOSO BASE ACQUA

Primer bituminoso monocomponente in emulsione acquosa.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Primer di ancoraggio ecologico per la preparazione di sottofondi destinati ad essere successivamente impermeabilizzati con membrane bitume-polimero.

PERFORMANCE

Facilità di posa.
Proprietà antipolvere e di appretto.

OSSERVAZIONI

Applicare il prodotto su supporti perfettamente asciutti. Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia. Applicare il prodotto a temperature comprese tra i + 5 °C ed i + 35 °C. Prima dell'applicazione, mescolare accuratamente il contenuto della confezione.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati. PRIMER BITUMINOSO BASE ACQUA teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0 °C.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporti in membrane bitume-polimero: Eliminare polvere, parti friabili non aderenti, unto, oli e quanto altro possa pregiudicare l'ancoraggio del prodotto al supporto.

COME APPLICARE

Applicare sulla superficie da trattare, con consumo medio di 250 ÷ 300 gr/mq (il consumo è da ritenersi puramente indicativo in funzione della porosità e del grado di finitura del supporto). La pulizia degli attrezzi può essere effettuata con acqua (per prodotto fresco).

METODO D'APPLICAZIONE

Rullo, pennello, airless.

IMBALLO

Contenitori in PE-PP da 4 - 15 Kg.

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	32,4 (± 2)	%
Viscosità Tazza Ford Ø 4mm	35 (± 1)	secondi
Essiccazione completa a 23 °C ±3 °C	45(± 1)	minuti
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato	250 ÷ 300	kg/m ²
Resa teorica	5 ÷ 3,3	m ² /kg
Diluizione	Pronto all'uso	
Colore	Nero	
Conservabilità in magazzino	1	anno