

VERNICE ALLUMINIO BASE ACQUA

Vernice protettiva a base di resine sintetiche e pigmenti alluminio in fase acquosa.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Verniciatura di membrane bitume-polimero e manti bituminosi di coperture in genere con funzione di protezione da raggi ultravioletti.

PERFORMANCE

Prodotto ecologico, esente da sostanze nocive e sicuro per le operazioni di posa in opera. Potere riflettente dei raggi ultravioletti. Resistenza alle aggressioni dei raggi ultravioletti, delle atmosfere industriali e marine. Facilità di posa.

OSSERVAZIONI

Non applicare su superfici ove possano verificarsi ristagni d'acqua. Applicare VERNICE ALLUMINIO IN EMULSIONE ACQUOSA a temperature comprese tra + 5 °C e + 40 °C. Attendere la stagionatura di nuove membrane bitume-polimero (minimo tre mesi) prima di procedere alla verniciatura con VERNICE ALLUMINIO IN EMULSIONE ACQUOSA in quanto l'affioramento degli oli in esse contenute potrebbero causare il distacco del prodotto o "coccodrillature". Prima di applicare, rimescolare il prodotto omogeneizzando l'eventuale fondo. Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.

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.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporti in membrane bitume-polimero: Effettuare una accurata e idonea pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco.

COME APPLICARE

Applicare VERNICE ALLUMINIO IN EMULSIONE ACQUOSA in due strati, attendendo il tempo di essiccazione, con un consumo complessivo di 300 gr/m².

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

METODO D'APPLICAZIONE

Rullo, pennello, airless.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati. VERNICE ALLUMINIO IN EMULSIONE ACQUOSA teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0 °C.

IMBALLO: Contenitori in PE-PP da 4 - 15 Lt.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Peso specifico	1,05 (± 0,05)	kg/litro
Residuo secco in peso	20,5 (± 2%)	%
Viscosità Tazza Ford Ø 4mm	23 (± 1)	secondi
Temperatura d'applicazione	5 ÷ 40	°C
Essiccazione completa a 23 °C ±3 °C	1 (per strato)	ora
Strati prescritti	2	n°
Consumo per strato	150	gr/m ²
Resa teorica	3,3	m ² /kg
Spessore teorico del film essiccato	0,058 (300 gr/m ²)	mm
Diluizione	Pronto all'uso	
Colore	Metallico alluminio	
Conservabilità in magazzino	1	anno