

PREBICORALL

VERNICE PROTETTIVA ALLUMINIO

DESCRIZIONE : VERNICE PROTETTIVA A BASE DI RESINE SINTETICHE, CARICHE MINERALI ATTIVE, PIGMENTI ALLUMINIO IN FASE SOLVENTE, CON ELEVATO POTERE RIFLETTENTE DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI, RESISTENTE ALLE AGGRESSIONI DEI RAGGI UV, DELLE ATMOSFERE INDUSTRIALI E MARINE, DI FACILE APPLICAZIONE.

CAMPI D'IMPIEGO: Verniciatura di membrane bitume-polimero e manti bituminosi di coperture in genere con funzione di protezione da raggi UV.

CONSIGLI DI POSA: Il prodotto è pronto all'uso, eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco. Prima di applicare il PREBICORALL su membrane bitume-polimero nuove, attendere la stagionatura (minimo 90 gg), in quanto l'affioramento degli olii in esse contenute potrebbero causare il distacco del prodotto o provocare l'effetto "pelle di coccodrillo". Prima dell'applicazione mescolare bene il prodotto, omogeneizzando l'eventuale residuo di fondo nel contenitore. Consumo medio complessivo circa 250 gr/m²

Il lavaggio dell'attrezzature può essere effettuata con qualsiasi diluente sintetico o al nitro

METODO DI APPLICAZIONE: Airless – rullo – pennello - spazzolone

PREBICORALL		
Descrizione	Unità di misura	Valore
Peso specifico	Kg/litro	0,95 (± 0,05)
Residuo secco in peso	%	42 (± 2)
Viscosità tazza Ford Ø 4 mm	Secondi	12 (± 1)
PH	=====	7,0 (± 0,5)
Essiccazione completa a 23°C (± 3)	Ore	1
Strati prescritti	Numero	2
Resa teorica	gr/m ²	200 - 300
Diluizione	=====	Pronto all'uso
Colore	=====	Alluminio riflettente
Autoinfiammabilità	°C	> 200

IMBALLO		
Secchi in alluminio	lt	5 - 10 - 18
Conservabilità in magazzino	mesi	12

Gennaio 2011