

PREBIRED – PREBIGREEN - PREBIWHITE

VERNICE ACRILICA PROTETTIVA COLORATA

DESCRIZIONE : VERNICE PROTETTIVA ACRILICA A BASE DI RESINE SINTETICHE, CARICHE MINERALI E PIGMENTI INORGANICI IN EMULSIONE ACQUOSA. PRODOTTO ECOLOGICO ESENTE DA SOSTANZE NOCIVE E SICURO PER LE OPERAZIONI DI POSA IN OPERA, RESISTENTE ALLE AGGRESSIONI DEI RAGGI UV, DELLE ATMOSFERE INDUSTRIALI E MARINE. STABILITÀ DI COLORAZIONE NEL TEMPO.

CAMPI D'IMPIEGO: Protezione e colorazione di manti bituminosi e di membrane bitume-polimero, protezione e colorazione di opere murarie grezze e intonacate, protezione e colorazione di prefabbricati in cemento, offre un'ottima resistenza alle piogge acide, alle atmosfere aggressive ed ai raggi ultravioletti del sole. Ottima risulta essere la pedonabilità del film essiccato.

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 prodotto su membrane bitume-polimero nuove, attendere la stagionatura (minimo 90 gg), in quanto l'affioramento degli oli 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. Evitare di applicare il prodotto in su superfici ove possono verificarsi ristagni d'acqua e con imminente caso di pioggia, rugiada e nebbia. Consumo medio complessivo circa 400 gr/ m² Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno 24 ore dall'applicazione. E' necessario prevedere idonee pendenze dei massetti a pendio onde evitare ristagni d'acqua al di sopra del rivestimento essiccato di
Il lavaggio dell'attrezzature può essere effettuata con acqua pulita, qualsiasi diluente sintetico o al nitro se il prodotto è essiccato.

METODO DI APPLICAZIONE: Airless – rullo – pennello - spazzolone

PREBIRED – GREEN - WHITE		
Descrizione	Unità di misura	Valore
Peso specifico	Kg/litro	1,45 (± 0,05)
Residuo secco in peso	%	57 (± 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 – 250 (per strato)
Diluizione	=====	Acqua pulita (10-15 %)
Colore	=====	Rosso – Verde - Bianco
Resistenza agli U.V.	=====	Ottima

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

Gennaio 2011