

Descrizione

Prodotto monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

Impieghi principali

Rivestimento di strutture CLS, intonaci e pannelli prefabbricati, di gallerie, cordoli stradali, parapetti, new jersey etc..

Caratteristiche generali

Resistente all'abrasione, all'acqua, ai detersivi.

Superficie dura semilucida.

Inodore, atossico e non infiammabile.

Resistenza agli interventi di manutenzione (pulizie e lavaggi) simile ai prodotti a solvente.

Riverniciabile.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere compatte asciutte e prive di unto e grasso, polvere ed efflorescenze.

Preparazione del prodotto

Prodotto monocomponente da miscelare al momento dell'uso con agitatore meccanico.

Modalità applicative

Applicabile a spruzzo, rullo o pennello, diluito a 5% con acqua dolce pulita.

Per evitare assorbimenti diversi applicare una ripresa di PRIMER 88 oppure il prodotto stesso diluito al 20% con acqua dolce pulita.

Colori di serie

Tinte RAL

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/lit	1,2 ± 0,05
Residuo secco		% (v/v)	44 ± 1
Viscosità Stormer a 20°C	ASTM D 562	K.U.	90 – 100
Tipo di prodotto	/	/	Monocomponente
Resistenza ai Sali alcalini	/	/	Ottimo
Resistenza ai carburati	/	/	Buona
Resistenza all'acqua	/	/	Ottima
Consumo		Kg/mq	0,2
Spessore	UNI EN ISO 3251	µ	75

Tempi di reazione dell'impasto 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	40 min
Completamente indurito	24 h

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

Confezioni

Da 20 Kg