

DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

DRY-WALL VP/BC			
Ed.	06/2007		
Rev.	0		
Pag.	1	di	2

DRY-WALL VP/BC PROTETTIVO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE "PLIOLITE" IN SOLVENTE

Descrizione

Trattasi di protettivo monocomponente opaco a base di Pliolite in solvente.

Impieghi principali

Specificatamente impiegato per la protezione decorativa, anticarbonatazione e agli agenti atmosferici del calcestruzzo sia gettato in opera che prefabbricato di ponti, viadotti ecc.

Colori di serie

Ral 7038 e altri colori a richiesta

Caratteristiche generali

Realizza un film opaco, resistente agli agenti atmosferici e alle atmosfere industriali anche aggressive, impermeabile ma permeabile al vapore acqueo. Dotato di ottima adesione diretta su supporti cementizi puliti e asciutti trattati con PRIMER 15. Resiste all'attacco delle muffe.

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1250 – 1270
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	65%
Viscosità Ford 4:			34 – 37

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Resistenza all'irraggiamento U.V.:	ASTM G53		Elevata
Permeabilità al vapore acqueo: Spessore d'aria equivalente:	DIN 52615		< 1,20 *10 ⁴ Sd < 2,5 m
Permeabilità all'anidride carbonica: Spessore d'aria equivalente:	ASTM D 1434		0,80 *10 ⁶ Sd >160 m
Impermeabilità all'acqua:	UNI 8202		Impermeabile

Modalità applicative

Essiccazione a 20°C:	Fuori polvere 2 h Attendere almeno 6 – 7 h per la 2 ^a mano Completa 18 – 24 h.
Temperatura minima minima di applicazione:	0°C
Consumo teorico :	150 - 200 gr./m ² . per mano per 50 – 60 microns



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

DRY-WALL VP/BC			
Ed.	06/2007		
Rev.	0		
Pag.	2	di	2

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo airless usando ugelli da 1,6 - 2,5 e pressione da 3 a 4 atmosfere. Le superfici in calcestruzzo devono presentarsi sane e asciutte, esenti da parti friabili. Le applicazioni vanno precedute da operazioni di pulizia quali idrolavaggio in pressione, idrosabbatura o sabbatura a secco. Il prodotto per l'applicazione a rullo od a pennello va diluito al 5% circa. Per l'applicazione a spruzzo diluire al 10% con ns. Diluente 90. La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata con Diluente 90.

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

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.