

DRY WALL / M

RIVESTIMENTO PER PARETI UMIDE A BASE SOLVENTE

SCHEDA TECNICA N° 26			
DRY WALL/M			
Edizione	07/2011		
Revisione	1		
Pagina	1	di	1

Descrizione

Prodotto monocomponente a base di resine acriliche modificate in solvente.

Impieghi principali

Finitura protettiva traspirante per murature ed intonaci interni ed esterni.
Anticarbonatante per calcestruzzo.

Caratteristiche generali

Ottima traspirabilità.
Buona resistenza alla contro pressione.
Ottima lavabilità.
Ideale per ambienti soggetti ad umidità e condensa.

Preparazione dei supporti

Le superfici in calcestruzzo devono presentarsi sane ed esenti da parti friabili.
Le applicazioni vanno precedute da operazioni di pulizia quali idrolavaggio in pressione, idrosabbatura o sabbatura a secco.

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta prima dell'uso.

Modalità applicative

Applicazione mediante pennello o rullo direttamente sul supporto, diluito con il 15-20% di diluente 90, oppure preferibilmente preceduto da PRIMER PER DRY WALL.
Può essere applicato a spruzzo airless usando ugelli da 0,021-0,023" e pressioni da 180 bar, con opportune diluizioni.

Colori di serie

Bianco

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,35
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	65 – 67 45 – 47
Viscosità Stormer a 20°C	ASTM D 562	K.U.	95 – 105
Adesione al CLS	ASTM D 4541	Mpa	> 3
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	DIN 52615	g/m ² /24 h	< 1,4 x 10 ⁴
Consumo		Kg/mq	0,15
Spessore		μ	51

Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	45 min
Sovrapplicazione	2 h
Completamente indurito	4 h

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

Resistenze chimiche

V. tabella

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