

DRY-WALL M			
Ed.	01/2006		
Rev.	7		
Pag.	1	di	2

DRY WALL/M
PITTURA TRASPIRANTE PER PARETI UMIDE

Descrizione

Il DRY WALL/M é costituito da un legante elastomerico a base di Plioway sciolto in solventi alifatici e da una carica attiva bianca o grigia a carattere Waterproofing che dá adesione su superfici umide.

Impieghi principali

Il rivestimento DRY WALL/M é la barriera ideale contro l' umidità ascendente dei muri interni, perché ferma le infiltrazioni d'acqua a pressione positiva o negativa senza peraltro impedire il processo di respirazione delle pareti.

É la pittura ideale per il risanamento di pareti e soffitti soggetti ad umidità o sottoposti a condensa, in tutti quegli ambienti seminterrati e poco ventilati come cantine, garages, docce, bagni, cartiere, tintorie, piscine coperte (tutti locali ad elevato livello igrometrico).

Caratteristiche generali

Il mercato offre tutta una serie di cementi idraulici impermeabilizzanti atti allo scopo di risanare pareti umide.

La società VE.CO ha messo a punto un rivestimento che colma una deficienza di questi prodotti e cioè la mancanza di elasticità in presenza di cavillature e di eventuali piccole dilatazioni.

Il rivestimento DRY WALL/M aderisce fortemente ai muri anche umidi e resiste ad una contropressione capillare di 3 metri di colonna d' acqua per cm².

É applicabile anche su pareti esterne esposte a spruzzi o ad acqua battente.

Resiste al getto d' acqua anche violento.

Non assorbe acqua. Non vescica. Non si sfoglia. Blocca la formazione di macchie d'acqua e di muffa.

É inodore durante e dopo l' applicazione.

Non cola in spessore sottili su superfici verticali. Buona distensione ed uniforme opacità. Ottima lavabilità anche con detersivi.

Colori di serie

Bianco

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Stormer @ 20°C	ASTM D 562	K.U.	90 - 100
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1250 - 1350 g/l
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	61%

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
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



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

DRY-WALL M			
Ed.	01/2006		
Rev.	7		
Pag.	2	di	2

Modalità applicative

È applicabile preferibilmente a pennello, ma qualsiasi sistema tradizionale è buono.

Lo spessore deve essere sufficiente a tenere la pressione idrostatica e quindi sono generalmente sufficienti due mani applicabili a distanza di almeno 2 - 3 ore l'una dall'altra. Può essere applicato su tutti i supporti porosi o no, su cemento a vista asciutto, oppure fresco ed anche ricco di umidità.

L'eventuale intonaco che si sfalda deve essere precedentemente rinnovato ed i vecchi strati di pittura sfoglianti devono essere rimossi.

Diluizione:	Diluente 90
Consumo:	150 – 180 gr./ m ² . per mano
Essiccamento:	Al tatto: 30' - 60'
	A durezza: 2 h

Resistenza chimica

Vedere tabella generale

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 +35°C

Confezioni

kg. 5

kg. 10

kg. 20

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. È 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.

ve.co s.r.l. Via S.Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. 0131.791366 r.a. – Fax 0131.773782 – E-mail: info@vecosrl.it - Web site: www.vecosrl.it
Cod. Fisc. e P.IVA IT 00444620066 - C.C.I.A.A. n. 119948 - Trib. AL n. 6834 Reg. Soc.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001 : 2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY