

DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

DRY-WALL/S			
Ed.	05/2007		
Rev.	2		
Pag.	1	di	2

DRY WALL/S PITTURA MURALE PER SOTTOFONDI MACCHIATI (NICOTINA – FUMO – MUFFA)

Descrizione

DRY-WALL S è costituito da un legante elastomerico a base di Plioway sciolto in solventi alifatici.

Impieghi principali

È consigliato per tutte quelle superfici che si presentano intaccate da muffe come locali ad alto tasso di umidità, con pareti esposte a Nord, con facilità di condensa.

Caratteristiche generali

- È il prodotto ideale, date le sue caratteristiche particolari, per risolvere i problemi di manutenzione, di risanamento in ambienti "difficili" e che nel contempo devono avere igienicità e facilità di pulizia.
- È inodore durante e dopo l'applicazione.
- Essiccazione uniforme - Essicca in 3 ore.
- Si possono applicare due mani nella giornata.
- Facile applicazione sia con rullo che a pennello.
- La pellicola è priva di tensione e quindi è valida per fissare sottofondi non stabili.
- Non contiene acqua che scioglie nicotina, fuliggine e muffe; ha un eccellente potere coprente sulle macchie stesse.
- Aderisce su qualsiasi supporto sia grezzo che pitturato e su supporti alcalini, porosi, lisci, compatti.
- Buona adesione anche su PVC.
- Blocca la tendenza al distacco di vecchie pitture.
- Perfetta distensione ed uniforme opacità.
- Nessun ingiallimento nel tempo.
- Resiste ottimamente alle muffe ed al vescicamento in ambiente umido.
- La speciale formulazione conferisce una eccezionale lavabilità consentendo una pulizia a fondo anche con detersivi.
- La resistenza è da considerare 10 volte superiore ad un'ottima pittura lavabile ad acqua.

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 – 95
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1250 - 1350 g/l
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	60%

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Brillantezza	UNI EN ISO 2813	Gloss	< 5
Resistenza alle macchie	1 h a T° amb.	/	Ottima



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

DRY-WALL/S			
Ed.	05/2007		
Rev.	2		
Pag.	2	di	2

Modalità applicative

Su intonaci nuovi:

- a - Applicazione di una mano di Primer DRY WALL/S diluito 1:1 con Diluente 90
- b - Applicazione di una o due mani di DRY WALL/S diluita al 10% con Diluente 90.

Su intonaci vecchi:

- a - Accurata rimozione di eventuali parti sfaldate o fatiscenti
- b - Applicazione di una mano di Primer per DRY WALL/S diluito 1:1 con Diluente 90
- c - Applicazione di una o due mani di DRY WALL/S diluito al 10% con Diluente 90.

Resa: può variare da un minimo di 3 m². ad un massimo da 4 m². con 1 kg.

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. 25

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.

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 QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY