









DRYWALL

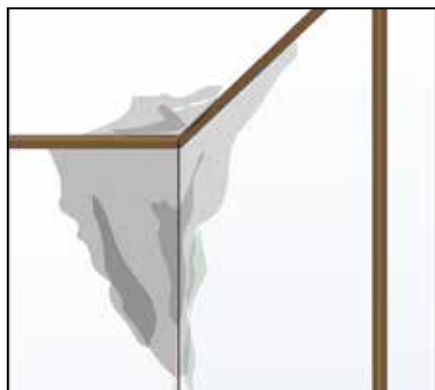
IDROPITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA E ANTICONDENZA

AD ELEVATA COPRENZA, A BASE ACQUA,
CON INERTI ALLEGGERITI, PER FINITURE INTERNE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
 TRASPIRANTE	 BASE ACQUA	 ECO GREEN	 APPLICARE CON PENNELLO	 APPLICARE CON RULLO	 STOCCAGGIO: TEME IL GELO

PREVENIRE LA FORMAZIONE DI MUFFE E FUNGHI IN AMBIENTI MOLTO UMIDI



Descrizione

DRYWALL è una idropittura per superfici interne, a base di copolimeri vinilici in emulsione, pigmenti selezionati, microsferi cave di vetro e speciali additivi. Grazie alla presenza di microsferi cave di vetro e di un fungicida ad ampio spettro di azione, viene ridotta la dispersione di calore, e quindi la formazione di condense e muffe su superfici interne umide e fredde. Il film è inoltre caratterizzato da ottimo punto di bianco ed elevata copertura.

Campi d'impiego

DRYWALL è indicata per la protezione e la decorazione di intonaci, calcestruzzo, cartongesso, superfici minerali in genere di ambienti interni (abitazioni, garage, ecc.). È consigliata in particolare per ambienti umidi o con scarsa aerazione, quali bagni o locali esposti a nord in genere.

Vantaggi

- Eccellente adesione alle superfici minerali in genere.
- Ottima resa e coprenza.
- Elevata traspirabilità.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, senza impurità o residui in fase di distacco di vecchie pitture applicate in precedenza. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devono essere preventivamente regolarizzate con prodotti specifici. Si consiglia la carteggiatura preliminare alla pitturazione.

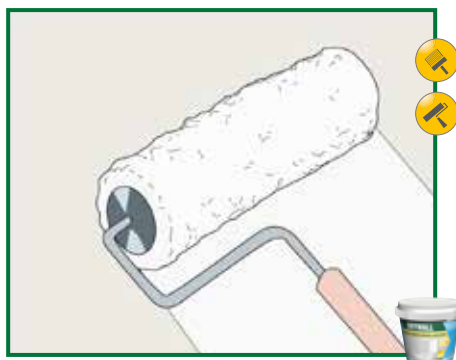
Su superficie asciutta applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica.

• APPLICAZIONE

La pittura deve essere mescolata accuratamente prima dell'uso.

Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (15-25% in volume); la diluizione sarà in funzione dell'assorbimento del supporto e della modalità di applicazione (rullo, pennello). Applicare la seconda mano dopo diluizione con acqua (massimo 20%), dopo almeno 6 ore dalla prima, e comunque quando la superficie sarà

completamente asciutta. Si consiglia sempre l'applicazione di almeno due mani incrociate. Il prodotto può essere applicato a rullo o pennello.



• CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura e della porosità del supporto. Su superfici lisce di media porosità si stima un consumo di 0,25 litri/m² per mano (0,50 litri/m² il consumo totale per due mani).

• AVVERTENZE

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C.
- Non applicare con elevata umidità.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	DRYWALL
Aspetto		Liquido viscoso
Colore		Bianco
Massa volumica	EN 2811-1	ca. 1.18 kg/L
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	ca. 63%
Viscosità Brookfield	Met. interno	ca. 100 000 cPs
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Spessore applicazione		0.3 mm (in due mani)
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		circa 4 ore
Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*)		minimo 6 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale
Caratteristiche prestazionali		
	Normativa EN 13300	
Abrasiono ad umido	ISO 11998	Classe 3 ≥ 20 µm e < 70 µm con 200 cicli
Potere coprente	ISO 6504-3	Classe 3 ≥ 95 e < 98 con resa 4 m²/l
Brillantezza	ISO 2813	Classe G₃ opaco < 10 G.U. 85°
Granulometria	ISO 787-7 EN 21524	Classe S₂ media ≤ 300 µm

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura con due mani di pittura traspirante antimuffa e anticondensa a base acqua, tipo DRYWALL, per un consumo totale di ca 0,5 L/m².

Packaging

Secchiello da 5 litri.
Secchiello da 14 litri.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 A SIKA COMPANY INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	
	© INDEX					