



DRYWALL

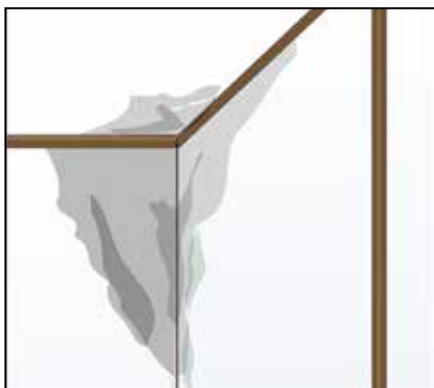
IDROPITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA E ANTICONDENZA

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.

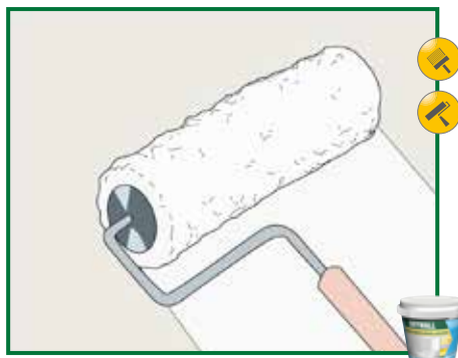
Su superficie asciutta applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica.

• 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.

index

A SIKA COMPANY



4^a DIVISIONE
1^a LINEA

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 G ₃ opaco | < 10 G.U. 85° |
| Granulometria | ISO 787-7 EN 21524 | Classe S ₂ 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 | | | | | |