

DRYWALL

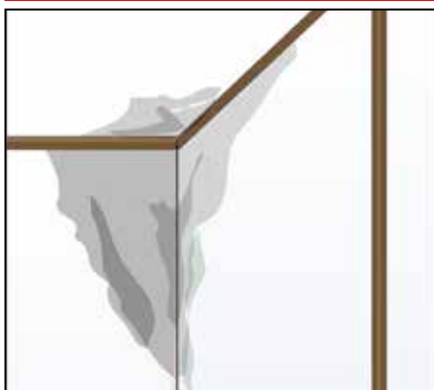
PEINTURE TRANSPIRANTE ANTI-MOISSISSURES ET ANTI-CONDENSATION À L'EAU, À POUVOIR COUVRANT ÉLEVÉ AVEC DES AGRÉGATS ALLÉGÉS, POUR FINITIONS INTERNES

CONFERER DES AVANTAGES **LEED**

CARACTERISTIQUES		IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI			AVERTISSEMENTS
						
TRANSPIRANT	VÉHICULE EAU	ECO GREEN	MELANGER MECANIQUEMENT	APPLIQUER AU PINCEAU	APPLIQUER AU ROULEAU	STOCKAGE: CRAINT LE GEL

PROBLÈME

PREVENIR LA FORMATION DES MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS DANS LES PIÈCES TRÈS HUMIDES



SOLUTION

DRYWALL est une peinture à l'eau pour intérieurs, à base de copolymères vinyliques en émulsion, de pigments sélectionnés, de microbilles creuses de verre et d'additifs spéciaux. Grâce à la présence de microbilles creuses de verre et d'un fongicide à grand spectre d'action, la dispersion de la chaleur est réduite, et donc la formation de condensation et de moisissures sur des surfaces intérieures humides et froides. Le film est par ailleurs caractérisé par une grande blancheur et un grand pouvoir couvrant.

DOMAINES D'UTILISATION

DRYWALL est indiquée pour la protection et la décoration des enduits, du béton, de placo-plâtre, des surfaces minérales en général, en intérieur (pièces habitables, garage, etc.). Elle est conseillée en particulier pour les pièces humides ou peu aérées, telles que les salles de bain ou les locaux exposés au nord en général.

AVANTAGES

- Excellente adhérence aux surfaces minérales.
- Rendement élevé et couverture.
- Respirabilité élevée.

MODALITÉS DE POSE

• PREPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être propres sèches, sans impuretés ni résidus d'anciennes peintures. Les trous fissures et cavités doivent être préalablement régularisés à l'aide de produits spécifiques. Il est conseillé de poncer avant de peindre.

Appliquer une couche d'apprêt isolant et consolidant PRIMER FIX sur une surface sèche et propre, selon les modalités indiquées dans la fiche technique correspondante.

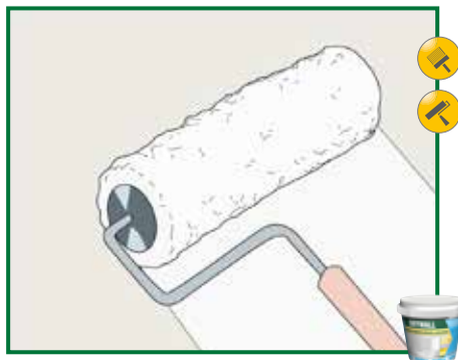
• APPLICATION

La peinture doit être soigneusement mélangée avant utilisation.

Appliquer la première couche après l'avoir diluée avec de l'eau (15-25%) ; la dilution varie en fonction de l'absorption du support et de la modalité d'application (au rouleau ou au pinceau).

Appliquer la deuxième couche après l'avoir diluée avec de l'eau (maximum 20%), au moins 6 heures après la première, et dans tous les cas quand la surface est totalement sèche.

Il est conseillé de toujours appliquer au moins deux couches croisées. Le produit peut être appliqué au pinceau ou au rouleau.



• CONSOMMATION

La consommation varie en fonction de la nature et de la porosité du support. Sur des surfaces lisses à porosité moyenne, le rendement est estimé à 0,25 litres/m² par couche (rendement total pour deux couches : 0,50 litres/m²).

• AVERTISSEMENT

- Garder les pots fermés avant utilisation.
- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Température d'application de +5°C à +35°C.
- Ne pas appliquer en cas d'humidité élevée
- Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau et, si le produit est déjà sec, utiliser de l'eau chaude pour l'éliminer.
- Craint le gel, conserver à des températures supérieures à +5°C. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
- Garder les pots à l'abri des rayons du soleil et à l'écart des sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Norme de Référence	DRYWALL
Aspect		Liquide pâteux
Couleur		Blanc
Masse volumique	EN 2811-1	0.85 ± 0.10 kg/L
Résidu sec	UNI EN ISO 3251	50 ± 3%
Viscosité Brookfield	Mét. interne	150 000 ± 20 000 cps
Stockage dans les emballages d'origine dans un endroit sec à l'abri du gel		12 mois
Caractéristiques du mélange et maniabilité		
Épaisseur d'application		0.3 mm (sur deux couches)
Temps d'attente - pour le séchage hors toucher (*)		environ 4 heures
Temps d'attente - pour l'application de chaque couche sur la précédente (*)		minimum 6 heures
Température d'application		+5°C ÷ +35°C
Application		manuelle
Caractéristiques de performance		
	Norme	Performances du produit
Abrasion humide	EN 13300	Class 3 ≥ 20 µm et < 70 µm avec 200 cycles
Pouvoir couvrant	EN 13300	Class 3 ≥ 95 e < 98 avec 4 m²/l
Brillance	EN 13300	Class G ₃ Opaque < 10 G.U. 85°
Granulométrie	EN 13300	Class S ₂ Moyenne ≤ 300 µm

Conditions d'essai: température 23±2 °C, 50±5 % H. R. et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. **Les paramètres peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du fond.**

(*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température.

et les utilisations du produit. Étant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les résultats. Il incombe à l'acquéreur d'apprécier, sous sa responsabilité, si le produit est adapté à l'usage prévu.

Les données fournies sont des données moyennes indicatives, relatives à la production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés

EMBALLAGE

Seau de 5 litres.

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÉMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX. •

 Construction Systems and Products Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it E-mail Dépt. export Index index.export@indexspa.it		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 associé de GBC Italie	
	© INDEX		K/S/dig. - 500			