



IDROWIP

PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ ASCENSIONNELLE POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Émulsion de siloxane à base d'eau.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le traitement hydrofuge des matériaux absorbants en pierre: terre cuite, brique, pierre naturelle très absorbante, ciment, enduit minéral pour intérieur et extérieur.

PERFORMANCES:

IDROWIP est une protection hydrofuge respirante pour matériaux absorbants en pierre: terre cuite, pierre naturelle absorbante, ciment, enduit minéral.

IDROWIP:

- est un produit à base d'eau inodore, sans danger pour l'utilisateur et pour l'environnement;
- forme une barrière chimique hydrofuge et respirante constante;
- évite et contraste les remontées d'humidité (et par conséquent la formation d'efflorescences salines, croûtes, patines, algues, etc.);
- réduit considérablement l'absorption d'eau dans le matériau (par ex. pluie, substances solubles dans l'eau, coulis de ciment, etc.);
- augmente considérablement l'isolation thermique des murs en réduisant les déperditions de chaleur;
- a une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques;
- n'altère pas l'aspect du matériau;
- sur des matériaux très absorbants, il est recommandé d'appliquer le produit dans les étapes précédant la pose ou le jointolement du matériau, afin de protéger la surface et de faciliter et d'accélérer les étapes de traitement ultérieures.

Dans le cas de structures et de supports très humides et en présence d'humidité ascensionnelle permanente, le produit n'est pas adapté à la restauration structurelle (il n'empêche pas la formation d'efflorescences et de dégradations salines). Par conséquent, dans de telles situations, une réhabilitation structurelle de base est recommandée (par exemple, des barrières anti-humidité et d'autres systèmes de réhabilitation).

MODE D'EMPLOI:

- Agiter avant utilisation;
- Il peut être appliqué par pulvérisation ou avec un chiffon doux, une éponge ou un toison pour épandre la cire, en mouillant uniformément la surface à traiter, suite à l'absorption du matériau.
- Après environ 20/30 minutes, redistribuez tout excédent sur le matériau avec un chiffon doux pendant la phase de séchage.
- Normalement, il sèche en 4 à 8 heures selon la ventilation.

La deuxième couche doit être appliquée dès que la première a été absorbée et sans attendre qu'elle sèche (mouillé sur mouillé).

S'applique à la saturation du matériau:

- 1 couche: sur matériaux à absorption moyenne;
- 2 couches: sur supports très absorbants.

Évitez que les surfaces nouvellement traitées soient mouillées par la pluie avant 12 heures.

Éviter que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie avant 12 heures.

PRÉCAUTIONS:

- IDROWIP ne remplit pas les fonctions filmogènes du mastic d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à une charge d'eau > 10 cm (par exemple piscines, baignoires, etc.);
- Ne pas appliquer sur des surfaces trop chaudes ;

- Le produit ne peut pas éviter la dégradation (par exemple écaillage, fracturation) des matériaux utilisés de manière inappropriée à l'extérieur; il est donc conseillé, avant d'appliquer le produit, de s'assurer des conditions de pose du matériau (par exemple, supports sans stagnation d'humidité, pentes adéquates des surfaces, fissures, joints de dilatation, etc.).
- IDROWIP ne peut pas être utilisé pour que des matériaux peu résistants au cycle de gel/dégel deviennent antigel; donc s'assurer de l'adéquation du matériau à son utilisation en extérieur.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev4-Ver240322

AVERTISSEMENTS :

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et modifications et ajustements ultérieurs).

Rev4-Ver240322

EMBALLAGE:

- 1 lt Bouteille en plastique carton de 6 pièces;
- 5 lt Réservoir en plastique carton de 4 pièces;
- 20 lt Réservoir en plastique.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux:

- sur matériau peu absorbant 1 lt / 8 – 15 m²;
- sur matériau très absorbant 1 lt / 4 – 8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc.
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,00.
- pH : 8.
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable.
- Solubilité dans l'eau : totale
- Temps de séchage : 8-12 heures (dans les zones ventilées)
- Délai de consolidation : 48 heures.

STOCKAGE:

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it