



TIM®

PROTECTEUR HYDROFUGE ET ANTITACHE POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Émulsion de siloxane.

DOMAINES D'APPLICATION :

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

PERFORMANCES:

TIM est un protecteur pour le traitement hydrofuge et antitache des matériaux absorbants en pierre: terre cuite, pierre naturelle absorbante, ciment, enduit minéral.

TIM:

- c'est un produit à base d'eau, inodore, non dangereux et facile à utiliser;
- peut être appliqué sur les surfaces internes et externes;
- est un protecteur qui sert normalement de base aux traitements à la cire;
- élimine ou réduit considérablement l'absorption de l'eau et des liquides, des matières grasses et des huiles dans le matériau et prévient la formation d'efflorescences salines, de croûtes, de patines, d'algues, etc.);
- a une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et à la circulation piétonnière;
- ne crée pas de film en surface et n'altère pas l'aspect du matériau;
- maintient la perméabilité d'origine à la vapeur d'eau, respirante.

Nous recommandons, sur des matériaux très absorbants, l'application du produit TIM (dilué à 50% dans l'eau) dans les phases précédant la pose ou le jointoiement du matériau, afin de protéger le matériau absorbant, faciliter et accélérer les phases de pose ultérieures et nettoyage.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces absorbantes propres et sèches non traitées.

- Agiter avant utilisation. Appliquer sur des surfaces sèches;
- Il peut être appliqué en répartissant uniformément le produit avec un pinceau, un chiffon en microfibre, une éponge ou un toison pour épancher la cire, en mouillant uniformément la surface à traiter et en suivant l'absorption du matériau;
- Dans le cas de matériaux peu absorbants, il est conseillé de redistribuer tout excès de produit sur le matériau en surface pendant la phase de séchage;
- Dans le cas de matériaux très absorbants, l'application d'une seconde couche éventuelle doit être effectuée dès que la première a été absorbée et sans attendre qu'elle sèche (humide sur mouillé).

Il sèche normalement en 8 à 12 heures en fonction de l'aération.

Évitez que les surfaces nouvellement traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 12 heures ou plus.

S'applique à la saturation du matériau:

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

PRÉCAUTIONS:

- TIM 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;
- éviter que les surfaces nouvellement traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 12 heures ou plus;
- Le produit ne peut pas éviter la dégradation (par exemple écaillage, 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.).

- TIM 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-Ver050422

AVERTISSEMENTS :

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

Rev4-Ver050422

EMBALLAGE:

- 1 l Bouteille en plastique Carton de 6 pièces;
- 5 lt Bidon en plastique Carton de 4 pièces;
- 20 lt Bidon en plastique.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux.

- sur matériau peu absorbant 1 lt / 8 – 12 m²;
- sur matériau très absorbant 1 lt / 4 – 8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,00
- pH : 7-8
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau
- 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