



PAV05

CIRE DE PROTECTION POUR TERRE CUITE ET PIERRES EXTÉRIEURES



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Emulsion à base d'eau, cires minérales, polymère acrylique, tensioactifs non ioniques, anti végétatif permanent.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur matériaux absorbants en pierre (terre cuite, pierre naturelle, béton) placés exclusivement en extérieur.

PERFORMANCES:

PAV05 est une cire de finition protectrice pour matériaux absorbants en pierre placés en extérieur: terre cuite, pierre naturelle absorbante, béton.

PAV05 :

- est un produit à base d'eau, inodore, non dangereux et facile à utiliser ;
- augmente la protection des matériaux traités avec des hydrofuges de base et prolonge leur durée de vie ;
- a d'excellentes propriétés anti-salissures, anti-dégradation et de résistance aux intempéries;
- réduit considérablement la croissance des algues sur les surfaces ;
- met en valeur la couleur du matériau et ne forme pas de film épais sur la surface laissant une bonne perméabilité à la vapeur au matériau ;
- rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer et se préserve dans le temps grâce à un nettoyage ordinaire avec le détergent ECOMARBEC et l'application de PAV05 une à deux fois par an.

Nous recommandons toujours d'appliquer PAV05 sur des surfaces traitées avec un hydrofuge tel que TIM, IDROWIP, SILOX6 ou ACTIV3.

MODE D'EMPLOI:

- Il s'utilise pur ;
- Bien agiter avant usage;
- Le produit est étalé avec un toison pour épandre la cire, un chiffon doux ou une éponge. Il doit être appliqué en couche mince, en mouillant la surface uniformément et sans faire d'excès ;
- Sèche rapidement, généralement en 2-3 heures ;
- Appliquer toute deuxième couche dès que la première est sèche.

Protégez ou évitez que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie avant 6 à 8 heures après l'application.

Ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures de fort ensoleillement, les jours de vent ou à des températures inférieures à 5°C.

Type d'application:

- 1 couche : sur supports absorbants ;
- 2 couches : sur supports très rugueux.

PRÉCAUTIONS:

- ne pas appliquer PAV05 sur des matériaux soumis à des phénomènes permanents d'humidité ascensionnelle (ex. supports non isolés ou en contact avec le sol) ;
- ne pas utiliser PAV05 à l'intérieur ;
- éviter que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie avant 8-12 heures après l'application ;
- ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées au soleil et trop chaudes. Température d'application de 10°-30°C.

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.

AVERTISSEMENTS :

Mentions de danger: aucune

Rev4-Ver050422

EMBALLAGE:

- 1 lt 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:

- à titre indicatif avec 1lt / 8-14 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique: liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm³): 1
- pH: 8
- Point d'éclair (ASTM):> 90°C
- Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau
- Temps de séchage: 1 – 2 heures
- Temps de consolidation: 24 heures

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé, à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement aéré, non exposé au soleil de façon prolongée et à l'écart des sources de chaleur et hors de portée des enfants.

PÉRIODE DE STOCKAGE : 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