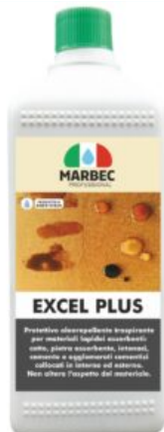




EXCEL PLUS

TRAITEMENT ANTI-TACHES POUR LES MATÉRIAUX EN TERRE CUITE ET EN PIERRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Dispersion aqueuse d'agents protecteurs oléophobes fluorés et d'oligomères siloxanes.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour la protection contre les taches des matériaux en pierre absorbante : terre cuite, pierre absorbante, enduits, ciment et agglomérés de ciment placés à l'intérieur et à l'extérieur.

PERFORMANCES:

EXCEL PLUS est un produit pour la protection oléophobe des matériaux en pierre absorbante : terre cuite, pierre absorbante, enduits, ciment et agglomérés de ciment placés à l'intérieur et à l'extérieur.

EXCEL PLUS :

- c'est un produit à base d'eau, inodore, non dangereux et facile à utiliser ;
- il peut être appliqué aussi bien sur des surfaces internes qu'externes ;
- c'est une protection anti-taches spécifique pour les matériaux absorbants en pierre, qui élimine et réduit considérablement la capacité d'absorption des substances liquides et grasses ;
- c'est un protecteur qui est normalement utilisé comme base pour les traitements à la cire ;
- il ne forme pas de film superficiel, il est invisible et n'altère pas l'aspect du matériau et la tonalité des couleurs dans le temps ;
- s'il est utilisé à l'extérieur, il offre une forte protection contre les taches et un auto-nettoyage sous la pluie avec une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et au trafic piétonnier ;
- si nécessaire, notamment en extérieur, il peut être facilement réappliqué au fil des ans.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces absorbantes propres et sèches. Il peut également être appliqué sur des surfaces non traitées, déparaffinées ou imprégnées d'hydrofuges.

- Agiter avant utilisation ;
- Il peut être appliqué en répartissant uniformément le produit avec un pinceau, un chiffon en microfibre, une éponge ou un toison pour épandre 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 éventuelle deuxième couche doit être effectuée dès que la première a été absorbée et sans attendre qu'elle sèche (mouillé sur mouillé) ;
- Sèche normalement en 6-8 heures selon la ventilation.

S'applique à la saturation du matériau :

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

PRÉCAUTIONS:

- EXCEL PLUS 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 (ex. piscines, baignoires, etc.) ;
- ne bloque pas les remontées d'humidité des supports humides ;
- éviter que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 8 heures ou plus.

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).

COV (Directive 2004/42/CE) : Apprêt.

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 0,00. – Limite maximale : 30,00

Rev4-Ver240322

EMBALLAGE:

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

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux :

- sur matériaux peu absorbants 1 lt / 8 – 15 m² ;
- sur matériaux très absorbants 1 lt / 4 – 8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide opalescent.
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,006.
- pH : 6-7.
- 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:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé, à l'abri des sources de chaleur et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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