



ACTIV3

PROTECTEUR ANTI-HUMIDITÉ ET ANTI-TACHES POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Protecteur à base de copolymères fluorés, d'agents protecteurs siloxanes et de cires en solvant aliphatique.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour effectuer le traitement hydro-oléofuge sur sols et revêtements en matériau pierreux : terre cuite, pierre, marbre, granit, agglomérés de ciment.

PERFORMANCES:

ACTIV3 :

- il peut être appliqué aussi bien sur des surfaces internes qu'externes ;
- évite et contraste les remontées d'humidité (et par conséquent la formation d'efflorescences salines, de croûtes, de patines, d'algues, etc.) ;
- réduit considérablement l'absorption d'eau dans le matériau (par exemple pluie, substances hydrosolubles, coulis de ciment, etc.) ;
- élimine ou réduit drastiquement la capacité d'absorption de la matière aux corps gras, colorés en général ;
- facilite le nettoyage du matériau absorbant de la saleté et des taches ;
- il a une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et au trafic piétonnier ;
- il ne crée pas de film en surface et n'altère pas l'aspect du matériau ;
- conserve la perméabilité d'origine à la vapeur d'eau; respirant.

MODE D'EMPLOI:

- Le produit s'utilise pur sur du matériel sec, propre et non traité ;
- Il est appliqué avec un pinceau, un chiffon doux ou un toison pour épandre cire, en mouillant uniformément la surface à traiter jusqu'à saturation, suite à son absorption ;
- Insister sur les joints et les fissures ;
- Après 5-10 minutes, éliminer complètement le produit non absorbé par le matériau en frottant la surface avec un chiffon doux et sec ou du papier absorbant.

ACTIV3 sèche en 6 à 8 heures. Protégez ou évitez que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie avant 24 heures après l'application.

Type d'application :

- 1 couche sur matériaux pierreux peu absorbants ;
- 2 couches sur supports pierre absorbants et en extérieur. L'application de toute deuxième couche doit être effectuée dès que la première est sèche sur la surface.

PRÉCAUTIONS:

- vérifier toute légère tonification sur un échantillon ;
- ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures de fort ensoleillement ou les jours de grand vent ;
- ACTIV3 n'exerce pas les fonctions filmogènes de 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.) ;
- Le produit ne peut pas éviter la dégradation (par exemple, écaillage, écaillage) des matériaux utilisés de manière inappropriée à l'extérieur ;
- ACTIV3 ne rend pas gélifs les matériaux peu résistants au cycle gel/dégel ; donc s'assurer de l'adéquation du matériau à son utilisation en extérieur ;
- ACTIV3 ne peut pas éviter la corrosion due au contact de substances acides sur les surfaces de calcaire poli ou de grès poli.

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. Rev9-Ver090322

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau.

Conseils de prudence : Tenir à l'écart des sources de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Contient : Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % aromatiques, acétate de n-butyle.

UFI : 5H30-P0TC-M00V-S4QA

Rev9-Ver090322

EMBALLAGE:

1 l conf. Étain – Carton de 6 pièces;
5 litres conf. Étanche – Carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux :

- sur marbre, granit et autres matériaux peu absorbants 1lt / 15 – 30 m² ;
- sur terre cuite, pierre, terrazo, béton et autres matériaux absorbants 1lt / 8 – 15 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide incolore

Poids spécifique : 0,799

pH : s.o.

Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C

Solubilité dans l'eau : non soluble

Temps de séchage : 3-4 heures dépend de la ventilation

Temps de consolidation : 24 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