



SILOX 6

PROTECTEUR HYDROFUGE À BASE DE SOLVANT



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Protecteur à base de silanes et d'oligomères siloxaniques dans un solvant paraffinique aliphatique.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur tous les matériaux pierreux absorbants (terre cuite, pierres, marbres, granits, agglomérés de ciment, etc.) posés à l'intérieur et à l'extérieur.

PERFORMANCES:

Caractéristiques et utilisation :

SILOX6 est un produit imperméabilisant universel pour tous les matériaux en pierre : terre cuite, pierre, marbre, granit, ciment, agglomérats de ciment et enduit minéral.

SILOX6 :

- peut être appliqué sur des surfaces intérieures et extérieures ;
- évite et combat l'humidité ascendante (et par conséquent la formation d'efflorescences salines, de croûtes, de patines, d'algues, etc.) ;
- a une durée de traitement de plusieurs années, pendant lesquelles il bloque ou ralentit considérablement la dégradation naturelle du matériau ;
- il réduit considérablement l'absorption d'eau dans le matériau (par exemple, pluie, substances hydrosolubles, coulis de ciment, etc.) et la dispersion thermique ;
- il présente une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et au piétinement ;
- il ne crée pas de film à la surface et n'altère pas l'aspect du matériau ;
- il conserve la perméabilité d'origine à la vapeur d'eau, respirant.

MODE D'EMPLOI:

- Le produit s'utilise pur sur des matériaux secs, propres et non traités ;
- Il s'applique à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon doux ou d'une peau de chamois en humidifiant uniformément la surface à traiter jusqu'à saturation, puis en suivant son absorption ;
- Insister sur les joints et les fissures ;
- Après 5 à 10 minutes, éliminer complètement le produit non absorbé par le matériau en frottant la surface avec un chiffon doux sec ou du papier absorbant.

SILOX 6 sèche en 8 à 12 heures. Protéger ou éviter que les surfaces nouvellement traitées ne soient mouillées par la pluie avant 24 heures après l'application.

Types d'application :

- 1 couche sur les matériaux pierreux peu absorbants ;
- 2 couches sur les matériaux pierreux absorbants et à l'extérieur. L'application d'une éventuelle deuxième couche doit être effectuée dès que la première est sèche en surface.

PRÉCAUTIONS:

- appliquer uniquement sur des surfaces parfaitement sèches ;
- ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures d'ensoleillement intense ou les jours venteux ;
- ne pas utiliser sur des surfaces en plâtre ;
- utiliser uniquement dans des environnements bien ventilés ;
- SILOX 6 n'a pas de fonction filmogène d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à une pression d'eau >10 cm (par exemple, piscines, bassins, etc.) ;
- le produit ne peut empêcher la dégradation (par exemple, écaillage, effritement, fissuration) des matériaux utilisés de manière inappropriée à l'extérieur ; il est donc recommandé, avant d'appliquer le produit, de vérifier les conditions de pose du matériau (par exemple, supports sans stagnation

- d'humidité, pentes adéquates des surfaces, fissures, joints de dilatation, etc.) ;
- SILOX 6 ne rend pas les matériaux peu résistants au cycle gel/dégel résistants au gel ; il convient donc de s'assurer de l'adéquation du matériau pour une utilisation à l'extérieur.

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles issues de la recherche et ont pour but de fournir les meilleures recommandations à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préliminaires sur les domaines d'utilisation, les types de matériaux présents et les différentes conditions d'application. L'utilisateur décide de manière autonome de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits. Rev9-Ver100322

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 ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. – EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ ...

Contient: hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % aromatiques. COV (directive 2004/42/CE) : apprêts fixateurs. COV exprimés en g/litre de produit prêt à l'emploi : 730,00. – Limite maximale : 750,00.

UFI: F830-50R5-Q00D-T3Y4

Rev9-Ver100322

EMBALLAGE:

1 l en bidon – boîte de 6 pièces ;
5 l en bidon étanche – boîte de 4 pièces.

RENDEMENT:

- sur marbre, granit et autres matériaux peu absorbants 1 l/ 15-20 m² ;
- sur pierre, terre cuite « type toscan », ciment 1 l/ 10-15 m² ;
- sur enduits, terre cuite et pierres très absorbantes 1 l/ 4-8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide jaune paille
Poids spécifique (g/cm³) à 20 °C : 0,79
pH : n.a.
Point d'inflammation (ASTM) : 40 °C
Solubilité dans l'eau : non miscible avec l'eau
Temps de séchage : 2 à 4 heures selon l'aération.
Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé dans un endroit aéré et sec, loin de toute source de chaleur et à l'abri d'une exposition prolongée au soleil.

DURÉE DE CONSERVATION : Le produit ainsi conservé 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