

Diotrol Entgrauer

Dégriseur

#82500

Description Diotrol Dégriseur ramène le bois à son aspect naturel. Il permet de restaurer toutes les essences de bois grisées. Rafraîchit les bois qui ont été exposés aux rayons UV et aux intempéries, tel que volets, bardages et les meubles massifs.

Domaine d'application Bois grisé dans l'espace extérieur comme les terrasses, les volets, etc.

Liants & agents réactifs Solution aqueuse de matière organique, complètement biodégradable.

Densité Ca. 1.000 kg/l

Apparenc Incolore

Conditionnement 1L, 2L, 5L

Conservation Avec un stockage approprié et frais dans le récipient d'origine non ouvert, il peut être stocké pendant environ 12 mois. Fermez bien les contenants entamés. Évitez tout contact avec des métaux oxydants.

A protéger du gel et d'une température trop chaude (>30°C).

Prétraitement Les mousses et les lichens, ainsi que les sorties de résines séchées, doivent être supprimés. Nettoyez également au préalable, les parties fortement souillées du bâtiment avec Diotrol Allclean.

Outils Pinceau, rouleau (poils longs)

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation. Ne pas diluer. Le produit gélatineux est prêt à l'emploi.

- Humidifiez le bois au préalable pour obtenir l'effet optimal du Diotrol Dégriseur.
- Appliquez Diotrol Dégriseur avec un pinceau ou un rouleau à peinture (poils longs).
- Les parties verticales du bâtiment sont traitées de haut en bas.
- Laissez agir Diotrol Dégriseur pendant 10 à maximum 15 minutes. Si nécessaire, retravailler le produit avec une brosse en nylon (attention, élaboussures corrosives).
- Rincez la zone avec beaucoup d'eau. Pour les nettoyeurs haute pression, travaillez avec une pression réduite afin de ne pas détériorer les fibres de bois.

- Sur les surfaces fortement souillées, la procédure de nettoyage peut devoir être répété.
- Laisser bien sécher.

Conseil d'utilisation

Faites au préalable un essai de nettoyage dans un endroit non visible.
Le séchage du dégriseur doit être évité.

Consommation

Un litre permet de nettoyer entre 2 et 5 mètres carrés de surface.
La consommation varie en fonction du type de bois, de la finition de surface et de la saleté.

Température d'utilisation

La température extérieure ne doit pas être inférieure à +5°C ni supérieure à +30°C.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Séchage

Après le rinçage, laisser sécher pendant 2 à 3 jours. Le temps de séchage dépend de la météo et varie en fonction de l'absorption d'eau et de la nature du bois.

Nettoyage des appareils & outils

Nettoyez les outils avec de l'eau immédiatement après utilisation.

Instructions de sécurité

Veillez suivre la fiche de données de sécurité.

Ne le laissez pas pénétrer dans le sol. Recueillir les résidus grattés (couverture en plastique) et les éliminer correctement.

Remarque

Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles. Nous ne prétendons pas qu'elles soient complètes. Elles servent de directives et de recommandations. Certaines qualités de bois, le manque de protection constructive et de conception d'ouvrage non réalisées dans les règles de l'art ainsi que des infiltrations d'eau dans le bois, peuvent dégrader les finitions prématurément. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure notre responsabilité ne saurait être engagée. L'utilisateur n'est pas dispensé d'examiner les matériaux sous sa propre responsabilité quant à son aptitude à leurs emplois dans les conditions pratiques du terrain et de les utiliser de manière professionnelle. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signées en bonne et due forme. Ce document deviendra invalide dans le cas d'une nouvelle édition.

Janvier 2023, sky