

Enlève Dépôts Verts

Produit

Nettoyant puissant pour enlever et prévenir tous les dépôts verts comme mousses, moisissures et algues.

Volumes

5 L · 10 L



Propriétés

Propriétés:Élimine les micro-organismes

Élimine le danger de glissade sur les terrasses

Pénètre profondément dans le support

Ne cause aucun dommage aux plantes

Effet durable

Ne tache pas

Prêt à l'emploi

Applications:Intérieure et extérieure

Traitement préventif et curatif

Idéal comme moyen de nettoyage avant peinture

Pour toitures, façades, terrasses, meubles, abri de jardin, clôture, écran, barrière, portail, pergola, bois de jardin, dalles, pavés, montées, ...

Supports:

Fonctionnement excellent sur la plupart des supports à l'intérieur et à l'extérieur:pierre

bois

matière synthétique

métal

textile

...

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Enlève Dépôts Verts

Destination

Pour tous les matériaux de construction usuels qui ont un dépôt vert dû à des micro-organismes (mousses, lichens et algues).

Toitures : tuiles, bitumes, coating, ardoises, fibres-ciment, shingles, plastiques.

Murs et façades : briques, pierre naturelle, béton, ciment, ardoise, enduits, crépis, peintures, boiseries.

Terrasses : pavés et dalles (pierres naturelles, terre cuite), béton, gravillons, quartz, moquettes synthétiques d'extérieur, bois (bangkirai, teak).

Meubles de jardin : bois et plastics.

Préparation

Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de rouille, graisse et huile. Les surfaces peuvent être humides ; sur les terrasses, pas de flaque d'eau.

Enlever les grandes croûtes de mousses et de lichens, et autres saletés avec une brosse dure ou un couteau. Il est envisageable d'enlever la mousse sur les joints avec un couteau.

Les surfaces (le bois exclu) peuvent être nettoyées avec un nettoyeur haute pression, à moyenne pression, pour ne pas abîmer les surfaces.

Des traces de graisse peuvent être nettoyées avec Rectavit Enlève Taches

Il est conseillé de faire un test pour voir si le produit n'attaque pas le support.

Application

Surface horizontale : étaler généreusement Rectavit Enlève Dépôt Vert, non dilué, avec un arrosoir, une brosse ou un balai. En cas de dépôt tenace, répéter le traitement après quelques heures. Laisser sécher complètement pendant 6 h. minimum. Rincer à fond avec de l'eau et une brosse dure ou sous haute pression.

Surface verticale : étaler généreusement Rectavit Enlève Dépôt Vert, non dilué, avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur basse pression de bas en haut. En cas de dépôt tenace, répéter le traitement après quelques heures. Laisser sécher complètement pendant 6 h. minimum. Rincer à fond avec de l'eau et une brosse dure ou sous haute pression.

Si la surface ne doit plus avoir de traitement par après, il n'est pas nécessaire de rincer. Le dépôt vert deviendra jaune-brun et se décomposera, et avec le temps la pluie et le vent disperseront les restes. La matière active restera dans le support et préviendra la formation d'un nouveau dépôt.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Enlève Dépôts Verts**Données techniques: le produit**

| | |
|----------------|---|
| Base | Ammonium quaternaire |
| Matière active | 4,2% chlorure d'alkyldiméthyl-benzylammonium. |
| Viscosité | Liquide |
| pH | Ca. 7 |
| Densité | Ca. 1,00 kg/dm ³ |
| Couleur(s) | Transparent |
| Emballage(s) | Bidon : 5–10 l |
| Stockage | Se conserver au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine. Conserver à l'abri du gel. |

Données techniques: le traitement

| | |
|-----------------------------|---|
| Outillage | Brosse dure, balai, arrosoir, pulvérisateur basse pression ou rouleau à peindre |
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Consommation* | 8–10 m ² /l, en fonction du support et de la quantité de dépôt vert |
| Temps de séchage* | 6–12 h avant de rincer |
| Temps de séchage : Complet* | Min. 24 h |
| Température d'application | Min. +5°C, max. +25°C |
| Nettoyage | A l'eau (tiède) directement après utilisation. |
| Entretien TG | Rectavit Enlève Dépôts Verts |

Données techniques: la finition

| | |
|-------------------|---|
| Toelatingsnummer | 4908B Algicide, pour enlever le dépôt vert et les croissances des algues sur les matériaux de construction |
| Recouvrable | Oui |
| Résistance aux UV | Excellent |

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



■ Enlève Dépôts Verts

Sécurité

Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. L'eau de rinçage ne peut pas être déversée dans un réservoir pour eau potable ou dans un étang.

Consulter l'étiquette et la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations.

Remarque(s)

Pour rincer du bois, ne pas utiliser un nettoyeur haute pression.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

