

FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



DÉGRISANT GEL PUISSANCE

Rafraîchissement et nettoyage trés efficace des bois grisés!





Description du produit :

Le Dégrisant Gel Puissance d'Osmo est un produit de nettoyage épais spécifique pour raviver et nettoyer les bois devenus gris en extérieur. Il ne goutte pas et peut donc être aussi appliqué aisément sur les surfaces verticales. La patine grise est éliminée grâce à l'action en profondeur du gel. L'application ultérieure d'une huile permet de retrouver la teinte fraîche et chaleureuse du bois.

Domaine d'application:

Particulièrement recommandé pour les terrasses en bois, les façades en bois, les meubles de jardin et autres surfaces du même type.

Composition:

Le Gel Dégrisant Puissance d'Osmo contient de l'acide oyalique biodégradable (<' 5%) et des conservateurs (C(M)IT/MIT). Le produit est exempt de solvants, de formaldéhyde, de composés de chlore et d'amines.

Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,99-1,05 g/cm³

Viscosité : >70s DIN EN ISO 2431/3 mm, thixotrope Odeur : faible/légère, inodore après séchage

Point éclair : pas nécessaire

Valeur pH:>2,1

Durée de stockage :

2 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Ne pas exposer au gel ni à des températures au-delà de 30°C!

Préparation:

Éliminer la saleté présente sur le bois grisé à l'aide d'un balai, puis humidifier la surface. Le Dégrisant Gel Puissance est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Tester la surface avant le traitement avec le Dégrisant Gel Puissance.

Application:

Appliquer le gel généreusement dans le sens du veinage du bois. Après env. 20 min. nettoyer avec une brosse dure et rincer à grande eau. Après un temps de séchage de 48 heures la surface doit être traitée avec une finition durable (par ex. une Lasure Naturelle à l'Huile, une Huile pour Terrasses, une Peinture de Campagne, ou des finitions semblables). Pour une application mécanique il est conseillé d'utiliser la Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols en bois Osmo.

Nettoyage des Outils : Avec de l'eau et du savon.

Séchage:

Avant l'application de la nouvelle finition, laisser sécher le bois (env. 24-48 heures). À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

Rendement:

1 I suffit pour env. 10 m² en 1 couche. Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se référent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le rendement.



FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



Conseil:

Protéger les métaux (comme par ex. les ferrures) et les plantes d'un contact direct (par ex. recouvrir les plantes d'une bache de protection).

Avis de sécurité:

Tenir hors de portée des enfants. Contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CMIT) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (3:1). Peut produire une réaction allergique. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Conseil : Protéger les métaux (comme par ex. les ferrures) et les plantes d'un contact direct (par ex. recouvrir les plantes d'une bâche de protection).

Recyclage:

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 07 06 99). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes: 6609 incolore

Conditionnement : 0,5 l; 2,5 l; 5,0 l; 10 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 03/21