

FICHE TECHNIQUE: Dégrisant Gel Puissance

Ne goutte pas, nettoie en profondeur

Description du produit:

Le Gel Puissance dégrissant d'Osmo est un produit de nettoyage épais pour raviver et nettoyer les bois devenus gris en extérieur. Le Gel Puissance dégrissant ne goutte pas et peut donc être simplement appliqué - même sur les surfaces verticales. La patine grise est retirée grâce à l'effet profond du gel. L'application ultérieure d'une huile redonne au bois sa fraîcheur et sa couleur chaude.

Domaines d'utilisation :

Est particulièrement conseillé pour les ponts en bois, les terrasses, les façades en bois, les meubles de jardin et surfaces semblables.

Couleur :

N°. 6609 vert

Conditionnement :

0,5l ; 2,5l

Composition :

Le Gel Puissance dégrissant d'Osmo contient de l'oxalate (>5%) biodégradable. Le produit ne contient ni solvants, ni formaldéhyde, ni composés chlorés ni amines.

Stockage :

5 ans et plus si conservé bien fermé au sec et à l'abri du gel, entre 5 et 35°C. Faire également attention aux risques de gel pendant le transport !

Préparation :

Le Gel Puissance est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Appliquer le gel généreusement dans le sens des veines du bois Après env. 20 min. nettoyer avec une brosse de chiendents dure et rincer avec beaucoup d'eau. Après un temps de séchage de 48 heures, protéger la surface ravivée à l'aide d'une finition durable (par exemple Lasure Naturelle à l'Huile, Huiles Spéciales, Peinture de campagne, ou des finitions semblables) Tester la surface préalablement (faire une application test)

Conseils de sécurité :

Conserver hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Porter des vêtements de travail adaptés, des gants, lunettes et masque de protection. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Protéger les métaux (par ex. ferrures) et plantes d'un contact direct (par ex. recouvrir les plantes d'une feuille de protection)

Les informations ci-dessus ont été rédigées avec soin mais ne sont pas une garantie (02/2011)