

NETTOYANT BOIS

Fiche Technique

Nettoyant Bois Multifonctions Concentré à diluer

Description

Détergent alcalin surpuissant

Élimine les huiles, salissures, taches...

Déshuileur, rénovateur, préparateur pour tous types de bois

Redonne au bois son aspect d'origine

Action rapide et en profondeur

Économique et performant

Caractéristiques

Nettoyant alcalin concentré pour le nettoyage en profondeur des salissures, graisses, huiles et pollutions sur tous types de bois NATURELS ET COMPOSITES.

Déshuileur: Élimine les huiles de teck et de lin dégradées et noircies par les UV. Rend les huiles solubles à l'eau.

Rénovateur : Élimine les taches, les graisses et les salissures.

Préparateur : Déglace les bois neufs, ou paraffinés, pour une meilleure adhérence des finitions.

Les bois ainsi rénovés peuvent être imperméabilisés, saturés, lasurés ou peints.

Le NETTOYANT BOIS MULTIFONCTIONS est sans phosphate et sans solvant.

Limites d'emploi

Éviter tout contact avec le verre, les métaux légers et plus généralement avec les supports sensibles aux produits alcalins.

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.

Tenir hors de la portée des enfants.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Éviter tout contact avec la peau.

L'application nous échappant, l'utilisation et le résultat sont sous la responsabilité de l'applicateur.

Ne pas laisser sécher.

Éviter le contact avec la végétation.

En cas de projections accidentelles, rincer abondamment à l'eau.

Nettoyage du matériel à l'eau.



Application

- Agiter avant emploi.

- Mélanger 1 litre de nettoyant bois dans 4 litres d'eau.

- Prévoir 0,5 litre de mélange par m² à nettoyer.

- Appliquer généreusement le mélange sur un support sec, à l'aide d'une brosse, d'un rouleau, ou d'un pulvérisateur basse pression.

- Bien imprégner la surface à nettoyer.

- Laisser agir 10 minutes. Ne pas laisser sécher.

- Brosser puis rincer abondamment à l'eau claire ou au nettoyeur à moyenne pression..

- Si le support est très encrassé, renouveler l'opération.

Après nettoyage les bois peuvent être imperméabilisés (voir Hydrobois Réf. 1.03.0035), huilés (voir Saturateur Réf. 1.03.0036), lasurés (voir Lasure réf. 1.03.0037) ou peints.

Composition

Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°48/2004) : composés alcalins minéraux : moins de 15%, agents de surface non ioniques : moins de 5%, EDTA & Sels : moins de 5%.

Référence & Conditionnement

Réf 1.03.0052.03 : Bidon de 5 litres (pour 50 m²)

Réf 1.03.0052.06 : Bidon de 20 litres (pour 200 m²)