

NETT BOIS

NETTOYANT POUVRE CONCENTRE POUR TERRASSES EN BOIS



DESCRIPTION

NETT BOIS nettoie en profondeur les bois exotiques tels Ipé, Iroko ... avec une fonction de blanchiment suractivée et leur redonne l'éclat du neuf.

NETT BOIS dissout et enlève les salissures, les colorations dues aux moisissures incrustées dans le bois.

- * Faiblement moussant
- * Facilement rinçable
- * Biodégradable.

NETT BOIS est une formulation exempt de chlore, javel ou autre dérivé chloré, de potasse, soude ou acide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Poudre Micro-Granulés.
pH à 4 % en dilution dans l'eau : 10.60 Environ
Couleur : Blanche

Masse Volumique :
* Tassée : 1090 G/L +/- 20 G/L
* Apparente : 1040 G/L +/- 20 G/L

MODE D'EMPLOI

Diluer dans l'eau tiède ou chaude **NETT BOIS** à raison de 500 grs pour 5 litres d'eau au moment de l'application.

Bien mélanger jusqu'à dissolution complète de la poudre.

Mouiller le bois.

Appliquer à l'aide d'un balai brosse. Laisser agir 15 minutes le produit.

Brosser énergiquement et renouveler l'impregnation si nécessaire sur les surfaces très encrassées.

Rincer abondamment.

Pouvoir couvrant : 10 à 15 m² par Kg.

Réf. 050L - Pot 1 Kg
Réf. 050L5 - Pot 5 Kgs

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.