

Description générale

Le nettoyant tout-en-un pour bois Woodlux^{MD} permet d'éliminer rapidement la saleté et les taches provenant de la moisissure, des algues et de l'eau sur les terrasses, parements, clôtures, bardeaux de fente et meubles de jardin. Recommandé aussi sur le vinyle, le stucco, le béton, les pavés et la brique.

- Pour la remise en état du bois très abîmé par les intempéries
- Sa formule exempte d'agent de blanchiment est douce pour le bois
- Formule concentrée

Usages

Applications résidentielles ou commerciales. Surfaces extérieures en bois neuf ou précédemment recouvert, mais décapé.

Fiche technique

Rapport de mélange maximal (eau : neutralisant) 8 : 1

Taux d'étalement lors d'une dilution maximale 148,6 à 223 m²
(8 x 3,78 L d'eau + 3,78 L de neutralisant) (1 600 – 2 400 pi²)

En fonction du substrat et de la méthode d'application

Température de la surface à l'application Min : 10 °C (50 °F)
Max : 32,2 °C (90 °F)
Diluant de nettoyage Eau propre
Dilution Eau propre
Poids par contenant de 3,79 L 3,9 kg (8,7 lbs.)
Température d'entreposage Min : 4,4 °C (40 °F)
Max : 32,2 °C 90 °F

Préparation de la surface

La surface à nettoyer peut être humide ou sèche. Ne pas appliquer si la température de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F). Protéger les surfaces adjacentes avec une toile de plastique et (ou) coller du ruban sur les endroits qui ne seront pas décapés. Mouiller au préalable et (ou) recouvrir la végétation. Les résidus de rinçage n'endommageront pas les plantes ou les racines. La formule non diluée peut brûler le feuillage.

AVANT L'APPLICATION : Déterminer le taux de dilution selon le tableau ci-dessous. Avant d'utiliser le produit, faire un essai sur une petite surface non apparente et laisser sécher. Avant et après l'application, arroser généreusement les plantes environnantes avec de l'eau. Éviter tout contact avec le métal, les meubles sur la pelouse et les tissus. En cas de besoin, recouvrir de plastique les surfaces adjacentes pour les protéger.

Application

Recommandations relatives au mélange :

Le ravivant et neutralisant pour bois Woodlux^{MD} est un produit concentré. Ce contenant donne jusqu'à 9 x 3,78 L de produit. Mélanger ½ contenant de 3,78 L de produit à 3 ½ contenants de 3,78 L d'eau. Pour les taches récalcitrantes, mélanger ½ contenant de 3,78 L de produit à 2 ½ contenants de 3,78 L d'eau. En cas d'application avec l'injecteur de produits chimiques d'une laveuse à pression, placer le tube d'admission directement dans le contenant.

NE PAS MÉLANGER LE PRODUIT DANS UN RÉCIPIENT MÉTALLIQUE. NE JAMAIS MÉLANGER OU UTILISER AVEC D'AUTRES PRODUITS NETTOYANTS OU CHIMIQUES.

1) Appliquer une bonne quantité de solution diluée à l'aide d'un pulvérisateur de jardin en plastique, d'un pinceau ou de l'injecteur de produits chimiques d'une laveuse à pression.

2) Laisser reposer la solution pendant plusieurs minutes.

3) Appliquer le produit dans le sens des fibres du bois avec une brosse à poils durs, puis rincer à l'aide d'une laveuse à pression ou d'un tuyau d'arrosage muni d'une buse.

4) Bien laisser sécher. **Remarque :** Sur les surfaces verticales, appliquer le produit de bas en haut.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTEES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Restictions

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)

Nettoyage

Bien rincer les applicateurs et autres appareils à l'eau.

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant Benjamin Moore indépendant autorisé.

Appeler au 1 866 708 9180 ou visiter le site www.benjaminmoore.ca

Renseignements en matière

de santé, sécurité et environnement

DANGER
CORROSIF

PROVOQUE DES BRÛLURES

Ne pas avaler.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les émanations.

Manipuler avec soin.

Tenir hors de la portée des enfants.

Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité.

N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

Porter un masque ou un respirateur.

PREMIERS SOINS

Contient Oxalic acid. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.