

Nettoyant pour Boiserie Extérieure 5 L



Nettoyant efficace non agressif, conçu pour enlever la saleté des surfaces de terrasse en bois et d'autres supports en bois. Il traitera également le lichen et les algues. Il est biodégradable et se présente sous forme concentrée dans un format économique. Il est tellement polyvalent que vous pourrez même l'utiliser pour nettoyer le béton et d'autres surfaces similaires.

- + Une solution biodégradable à base d'eau
- + Utilisez en concentré pour une plus grande efficacité

Utilisation

Le Nettoyant pour Boiserie Extérieure est un produit nettoyant à base d'eau qui ne contient pas de fongicides agressifs, mais il permet tout de même de réaliser le travail avec brio.

Tout ce que vous avez à faire est de le diluer et une fois appliqué avec une serpillère ou une brosse, il fera l'affaire en nettoyant les lichens, algues et autres saletés.

Préparation

Avant d'appliquer le Nettoyant pour Boiserie Extérieure, donnez un bon coup de brosse à la zone à traiter et grattez toute contamination importante.

Application

Diluez un volume de Nettoyant pour Boiserie Extérieure dans deux volumes d'eau pour un nettoyage général. Utilisez le produit non dilué sur les taches tenaces. Le Nettoyant pour Boiserie Extérieure peut être appliqué au pinceau ou à l'aide d'un arrosoir muni d'un pommeau. Laissez agir pendant environ 5 minutes. Lavez le résidu à l'eau propre et laissez sécher avant d'autoriser la circulation pédestre. Si un deuxième traitement est nécessaire, recommencez la procédure.

Outils

Un balai rigide avec lequel appliquer le Nettoyant pour Boiserie Extérieure.

Pouvoir couvrant

Le pouvoir couvrant est d'environ 20 m² par bidon de 5 litres, non dilué.

Stockage

La durée de conservation du Nettoyant pour Boiserie Extérieure non ouvert est d'un an.

Conservez à l'abri du gel.

Élimination et informations de sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

Conditionnement

Le Nettoyant pour Boiserie Extérieure est disponible en bidon de 5 litres.