

Woodprotector



5L 1L

Les produits Ciranova® sont destinés à l'utilisateur professionnel. Le mode d'emploi repris dans la fiche technique a été rédigé après les tests nécessaires et des années d'expérience. Ainsi il a été établi d'après nos meilleures connaissances et capacités. L'utilisateur se doit donc de tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Nous n'assurons dès lors aucune garantie de cette fiche technique.

Produced by Debal Coatings nv

Industrieweg 29 - 8800 Beveren-Roeselare

Belgique

tél. +32 (0) 51 30 11 40

fax +32 (0) 51 31 26 48

ciranova@ciranova.be

DESCRIPTION DU PRODUIT

Une huile d'entretien à base de matières premières naturelles pour le traitement du bois à l'extérieur. Spécialement pour les terrasses et les meubles en bois. Nourrit et protège le bois, évite le grisonnement et la moisissure.

DONNEES TECHNIQUES

VUE	liquide foncé
ODEUR	solvent
DENSITÉ	0,9
VISCOSITÉ	25 sec à DIN 4 mm
CONSERVATION	2 ans dans un emballage bien fermé

CARACTERISTIQUES

Pour la protection du bois à l'extérieur. Idéal comme couche de base pour le bois exotique. Protection pour bois protège contre l'eau et les intempéries, et évite la formation de moisissure.

TRAITEMENT PREALABLE

La surface doit être complètement propre. Quand vos meubles jardin et les terrasses en bois sont devenus gris ou vert, nettoyez bien avec le Nettoyant pour l'Élimination des Depots Verts.

MODE D'EMPLOI

Appliquez abondamment avec un chiffon ou une brosse propre. Attendez 10 minutes pour laisser l'huile pénétrer dans le bois. Essuyez le surplus l'huile avec un chiffon sur toute la surface du bois avant de laisser sécher 10 heures. Pour du bois nouveau, refaire deux fois.



TEMPS DE SECHAGE

Au moins 10 heures à température ambiante.



CAPACITE D'ETALEMENT

Vous pouvez appliquer plusieurs couches, principalement sur des bois neufs.

MENTIONS PARTICULIERES

Les chiffons huilés doivent être stockés à l'abri de l'air avant d'être jetés pour éviter toute risque d'auto-inflammation!