

CIRANOVA[®]
SINCE 1929

FICHE TECHNIQUE

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, 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 abondant avec une chiffon ou brosse propre. Attendez 10 minutes pour laisser l'huile pénétrer dans le bois. Essayez le surplus l'huile avec un chiffon sur toute la surface du bois avant de laisser sécher 10 heures. Sur du bois neuf, repeter l'opération.



TEMPS DE SECHAGE

Au moins 6 heures. Deuxième couche après 24 heures.



CAPACITE D'ETALEMENT

10 m²/litre

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conservation: 2 ans dans l'emballage bien fermé.

MENTIONS PARTICULIERES

Tremper les chiffons ou pads dans l'eau après l'usage à cause du danger de combustion.

Bien agiter avant l'emploi.