

CIRANOVA[®]
SINCE 1929

FICHE TECHNIQUE

Huile de teck



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

Un mélange d'huile de lin, d'essence de térébenthine, d'essence de lavande et des hydrocarbures aliphatiques. Huile de Teck Ciranova[®] pénètre dans le bois et laisse respirer le bois. Non filmogène.

DONNEES TECHNIQUES

VUE	liquide jaune
ODEUR	lavande
DENSITÉ	0,815
VISCOSITÉ	22 sec à DIN 4 mm
CONSERVATION	2 ans dans un emballage bien fermé

CARACTERISTIQUES

Huile de Teck Ciranova[®] protège vos meubles de jardin en bois. Avec l'usage de l'Huile de Teck Ciranova[®] votre bois exotique se nourrit et donne l'effet d'une finition naturelle. Huile de Teck Ciranova[®] embellit la surface et la protège de l'eau et des intempéries.

TRAITEMENT PREALABLE

La surface doit être complètement propre avant l'usage d'Huile de Teck Ciranova[®]. Quand vos meubles de jardin en bois sont devenus gris ou vert, rincez bien avec le Nettoyeur pour l'Élimination des Depots Verts.

MODE D'EMPLOI

Appliquez généreusement avec un chiffon ou une brosse propre. Attendez 10 minutes pour laisser l'huile pénétrer dans le bois.



TEMPS DE SECHAGE

Au moins 10 heures.



CAPACITE D'ETALEMENT

10m²/l

TRAITEMENT ULTERIEUR

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

MENTIONS PARTICULIERES

Huile de Teck Ciranova[®] a une odeur de lavande très agréable. Les chiffons huilés doivent être stockés à l'abri de l'air avant d'être jetés pour éviter tout risque de combustion spontanée!