

# CIRANOVA®

SINCE 1929

## FICHE TECHNIQUE

# Mordant

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Teinture à base de colorants naturels et chimiques pour le vieillissement du bois contenant du tanin comme le chêne et le sapin.

### DONNEES TECHNIQUES

COULEUR	<b>disponible en 16 couleurs</b>
BRILLANCE	-
DENSITÉ	<b>+/- 1,00 kg/l</b>
VISCOSITÉ	<b>comme de l'eau</b>



5L

1L

### CARACTERISTIQUES

Mordant caustique spécialement conçu pour le vieillissement des bois contenant du tanin comme le chêne et le sapin. Uniquement pour l'intérieur.

### TRAITEMENT PREALABLE

Poncer d'abord le bois et enlever soigneusement la poussière de ponçage.

### MODE D'EMPLOI

Bien remuer et agiter avant l'emploi. Appliquer abondamment avec une brosse dans la direction de la nervure du bois et enlever ensuite le surplus avec une brosse sèche.

Attention: le produit est un mordant caustique. Il faut appliquer partout la même quantité afin d'avoir une réaction égale.



### TEMPS DE SECHAGE

6 heures à une température ambiante.



### CAPACITE D'ETALEMENT

7-12 m<sup>2</sup>/l selon le ponçage et la sorte du bois

### TRAITEMENT ULTERIEUR

Après séchage égrainer, ensuite traiter avec une Cire ou Hardwaxoil. Pour application d'un vernis, contacter notre service technique.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mordant disponibles en 16 tons.

Conservation: 1 an dans l'emballage fermé.

### MENTIONS PARTICULIERES

Craint le gel.

Utiliser seulement des matériaux inoxydables.

**La couleur dépend du type de bois, du ponçage, et de la quantité de produit appliquée. Il est conseillé de faire des test préalable.**

**Conserver à l'abri de la lumière.**

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