

# Cetol®

# **Cetol Gupa**

## **BOIS PÉTRISSABLE.**

#### Généralités

Principales propriétés

Application

#### Données d'application

Mise en œuvre Nettoyage du matériel Épaisseur de couche Séchage à 20°C/65% H.R.

#### Propriétés

Densité Extrait sec

Conditions de stockage

#### Conditionnement

Emballages

Teintes

## Systèmes

Remarques

**Données de sécurité** Information de sécurité - Obturer les trous et les fentes des bois durs et tendres.

- Assurer une finition identique au bois.

Boucher généreusement en tenant compte d'un léger retrait au séchage. Reboucher les trous importants en plusieurs couches (laisser durcir à chaque fois).

Au couteau à enduire. Bien pétrir le produit avant et pendant l'usage.

Au thinner cellulosique.

Max. 5 mm

Ponçable après env. 1 - 2 heures et recouvrable après env. 1 - 2 heures avec des peintures

solvantées ou en phase aqueuse

Env. 1,26 kg/dm<sup>3</sup>. Env. 65% en poids.

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

150 - 750 ml 025 meranti: 750 ml

5 teintes: 003 naturel, 006 chêne clair, 025 meranti, 045 acajou, 085 teck.

#### Prétraitement

Le support doit être propre et sans poussières. Le bois pourri ou vermoulu sera évidé et le support sera prétraité avec un produit d'ennoblissement tel que le Cetol HLS ou le Cetol

Les trous et les fentes seront bouchés généreusement en tenant compte du retrait au séchage. Après ponçage, traiter le support comme du bois non traité, c'est-à-dire laquer, vernir ou

peindre avec une peinture diluable à l'eau ou au solvant.

À l'extérieur, toujours bien recouvrir de peinture ou lasure.

Voir fiche de données de sécurité.



12/2013

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.