

## CERUSE EN PÂTE

## Phase aqueuse

version 4.0 du 10 janvier 2011

---

### **Description du produit**

Pâte destinée à blanchir les essences de bois à pores ouverts (frêne, chêne, châtaignier, ...). Ce produit est sans plomb, conformément à la réglementation en vigueur et formulé en phase aqueuse.

### **Conditions d'application :**

Nettoyez le meuble avec le produit approprié :

Meubles peints : utilisez le décapant gel SE2 en couche généreuse (port de gants et lunettes). Laissez agir entre 5 à 30 minutes en fonction de la réaction du support. Otez les résidus, nettoyez soigneusement le support au décireur ou à l'eau. Laissez sécher.

Meubles cirés : utilisez le décireur jusqu'à ce que le bois soit exempt de traces de cire. Nettoyer le support, laissez sécher.

Brossez ensuite le bois dans le sens du veinage avec une brosse à céruser, pour ouvrir les pores du bois.

Vous pouvez éventuellement appliquer ensuite un fond dur non jaunissant (type fond dur Bicryl fluide) qui permet d'uniformiser l'application de céruse et facilite un décapage ultérieur éventuel de la céruse.

Appliquer ensuite la céruse en pâte avec un chiffon toilé en boule en prenant soin d'éliminer le produit en excès par des mouvements rotatifs.

Laissez sécher environ 2 heures puis ôter le surplus de céruse avec de la paille d'acier 000 ou 0000 ou un tampon Scotch Brite.

Appliquer ensuite une couche de cire antiquaire incolore ou de vernis non jaunissant de type Bicryl.

Évitez toute application sur bois gelé, givré ou en

plein soleil. Humidité des bois entre 8 et 18 %.

### **Caractéristiques :**

Aspect : pâte blanche

Peut être teintée avec des pigments compatibles avec des produits aqueux.

### **Mode d'application :**

Bien mélanger avant utilisation.

Brosse, essuyage chiffon.

Nettoyage du matériel à l'eau.

### **Rendement :**

3 à 5 m<sup>2</sup> au litre, variable suivant l'état du support et la finition recherchée.

### **Séchage :**

2 heures environ sur support imprégné, 4 heures sur bois brut.

### **Conservation :**

1 an en emballage fermé d'origine. Stocker le produit à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Craint le gel.

### **Emballage**

Boîtes de 1 litre, 5 litre et 25 litres.