

ALCHEMY

SOURCE DE MAGIE CREATIVE

ALCHEMY

3 Chemin du Rocher
44860 PONT ST MARTIN

Conseil : 02.40.67.96.00
Fax : 02 40 02 19 25

communication@alchemy-peinture.com
www.alchemy-peinture.com

Céruse

FICHE TECHNIQUE

- Description :** Céruse est une peinture à base de poudre de marbre en phase aqueuse. Elle s'applique sur les bois exempts de toute trace de vernis, cire, peinture, etc.
- Destination :** Céruse est utilisée pour la réalisation d'un effet blanchi laissant apparaître le bois en soulignant le veinage. Après séchage, céruse se ponce facilement, les veines restent blanches. Idéal pour les petits objets, meubles, etc.
Sur les grandes surfaces : lambris, poutres, charpentes... la céruse peut être diluée pour faciliter le ponçage. Il est également possible de retirer le surplus de céruse avec une éponge humide.
La Céruse est réversible pour stabiliser les pulvérulences elle peut être fixée avec Gel pour Patine ou Protectio.
- Caractéristiques :**
- | | |
|---------------------|--|
| Aspect du feuil sec | : Mat |
| Rendement | : 10 m ² /litre pour 40µm sec |
| Séchage | : hors poussière 20 mn |
| Sec au toucher | : 45 mn |
| Recouvrable | : 12 heures |
| Dilution | : Eau |
- Matériel :** Application à la brosse carrée ou queue de morue. Nettoyage du matériel à l'eau.
- Conservation :** 1 an en emballage d'origine
- Préparation :** Les supports devront être secs et sains préalablement préparés conformément au DTU 59.1
- Particularité :** Appliquer à des températures comprises entre 5°C et 30°C. L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.
Les tanins de certains bois peuvent provoquer une légère modification de la teinte (ex : jaunissement partiel), sans incidence sur l'aspect final.
Céruse, par sa faible adhérence, doit être protégée avec « Gel pour patine » ou « Protectio » vernis/glacis.

Respectueux de l'environnement, CERUSE contient moins de 10g/l de COV (cat. Ag 80g/l 2010)



Ref. : Fiche technique du 21/12/2015

Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans les conditions d'utilisation conformes aux normes du DTU en vigueur. Avant toute mise en œuvre, vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.