

## LIGNE PROFESSIONNELLE PROTECTION



## Fiche Technique

Edition Janvier 2014, annule et remplace toute fiche antérieure

# CERA ANTICA

Cire à base d'agrégats spéciaux, naturelle ou nacrée

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

CERA ANTICA est une cire de protection en phase aqueuse et décorative, elle se décline comme suit : naturelle (blanc), nacrée argent, nacrée or.

CERA ANTICA donne un excellent rendu sur toute la gamme des 'stuccos', patines, peintures, cêruses, bois.

CERA ANTICA ne jauni pas même après des années.

### CLASSIFICATION :

- Protection naturelle à base de cire d'abeille, satinée ou lustrée, brillante.

### MODES D'EMPLOIS :

Bien mélanger la cire avant l'usage, appliquer à l'aide d'un plateau inox 200x80 ERASME DESIGNER ou chiffon doux, ou avec un chiffon doux non pelucheux, sur corniche appliquer avec une brosse de radiateur.

Lustrage : laisser sécher la cire 5 à 8 h selon le taux d'humidité (sec au toucher).

Lustrer avec un sac plastique extra fin, chiffon doux, lustreuse de carrossier.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

NATURE DU LIANT : Agrégats spéciaux, cire d'abeille  
MASSE VOLUMIQUE : Naturelle 1 lt = 1 ; Argento ou Oro 1 lt = 1,05 kg  
POINT D'ECLAIR : NEANT  
RENDEMENT : Application d'une passe unique à la brosse :  
30 à 50 m<sup>2</sup> selon le support.

C.O.V :  0,01 Gr/LT  
ASPECT: Incolore, ou nacré irisé

STOCKAGE : Température maximum de conservation  
+30°C et minimum +5°C.

CONDITIONNEMENT : Cire neutre : 0,750lt, 4lt ; cire nacrée : 0,750lt

CONSERVATION : 12 mois en emballages d'origine, non ouverts  
Conserver à l'abri du gel et des sources de chaleur  
Ne jamais travailler en plein soleil, en plein brouillard, ou sous la pluie, à un taux d'humidité élevé (risques de laitance ou de taches blanchâtres)

NETTOYAGE DES OUTILS : Avec de l'eau immédiatement après application

HYGIENE ET SECURITE : Consulter notre fiche de données de sécurité

**NB:** Cette fiche technique a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances techniques actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité pour les résultats obtenus puisque leur emploi et les conditions d'applications ne sont pas faits sous notre contrôle. Il est toujours conseillé de vérifier sa compatibilité à chaque cas. Aucune réclamation ne peut être acceptée au-delà de 3 m<sup>2</sup> d'application.