



CIRE PUNIQUE

Fiche technique 196-197

■ INFORMATIONS GÉNÉRALES

La cire punique est une cire d'abeille saponifiée d'une consistance crémeuse. Sa méthode de fabrication consiste à fondre la cire d'abeille, puis la purifier, et enfin à la blanchir à l'aide d'un procédé à base de charbon actif et d'argile. Cette cire blanchie est saponifiée avec de la potasse selon une formule maison, ce qui la rend en partie soluble à l'eau et permet une utilisation aisée au pinceau et à la spatule.

■ UTILISATION

La cire punique est une couche de finition brillante pour:

- le Stuc décoratif, le Tadelakt, le Marmorino et l'enduit à la chaux 0,5 mm
- les effets marbrés (ex : peinture au lait végétal par exemple)
- l'encaustique

■ PROPRIÉTÉ

- Pâte onctueuse
- Sans odeur
- Sans (l'eau sert de) solvant
- Satinée à brillante après polissage
- Repousse la saleté
- Antistatique
- Laisse le support respirer

■ COMPOSITION (DÉCLARATION COMPLÈTE)

Eau, cire d'abeille, potasse, acide silicique.

■ APPLICATION

Sur le Marmorino, le Stuc décoratif, l'enduit à la chaux 0,5 mm :

Appliquer la cire punique non diluée à l'aide d'une spatule vénitienne en une ou plusieurs couches fines. Appliquer uniquement sur les surfaces déjà traitées au savon. Après séchage, polir avec un plateau lisseur.

Sur le Tadelakt :

Appliquer la cire punique non diluée en couche fine à l'aide d'un chiffon roulé en boule, et lustrer immédiatement avec un chiffon roulé en boule, propre, sec et doux. Appliquer uniquement sur les surfaces déjà traitées au savon.

Effets marbrés :

Sur des effets marbrés réalisés à la Peinture au lait végétal par exemple : appliquer la cire punique en couche fine avec une truelle. Pour obtenir une brillance régulière, polir après séchage avec un plateau lisseur, un chiffon doux, une brosse à crin de cheval ou une machine à polir (attention, une pression et RPM trop élevés peuvent endommager la surface en raison de la chaleur). La couche de cire punique donne à la surface traitée des effets de profondeur et de transparence qui évoquent le marbre véritable.

Peinture murale à polir :

En ajoutant 15 % de cire punique à la Peinture au lait végétal (0,75 kg de cire punique pour 5 kg de poudre) ou une détrempe, on obtient après séchage et polissage un magnifique brillant satiné. Mélanger la cire uniquement dans la peinture déjà mélangée, et après son temps de repos.

■ TEMPS DE SÉCHAGE

Environ 5 - 6 heures à 20 °C.

■ RENDEMENT

30 g couvre environ 11 pi² (le rendement peut varier en fonction de l'absorption du support).

■ FORMAT

Article no. 196.....400 g
Article no. 197.....800 g

■ NETTOYAGE DES PRODUITS

Nettoyer immédiatement après utilisation à l'eau tiède, éventuellement avec un peu de savon.

■ ENTREPOSAGE

Au frais, au sec, à l'abri du gel, un pot bien fermé se conserve au moins un an.

■ RÉSIDUS

Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Déposer les résidus à l'état sec avec les déchets domestiques.





CIRE PUNIQUE

Fiche technique 196-197

■ PRÉCAUTION

Produit alcalin irritant pour les yeux. Protéger les yeux avec des lunettes. En cas de contact avec la peau ou oculaire, laver plusieurs minutes à l'eau courante, y compris sous les paupières. Prendre en considération les allergies possibles aux matières naturelles. Noter que ces matières premières naturelles ont une odeur caractéristique qui disparaît après séchage ! Tenir hors de portée des enfants.

■ VALEUR COV SELON 2004/42/EC

Limite COV/Contenu max. (cat. A/l) : 200 g/L (2010),
Produit contient un maximum de 1 g/L de COV.

Même les produits de peinture aux ingrédients naturels doivent être tenus hors de la portée des enfants.

Les informations mentionnées ci-dessus ont été mises à jour selon les données les plus récentes. Elles vous sont communiquées à titre informatif et peuvent varier selon les méthodes d'application, la nature variable des supports et d'autres impondérables, ce qui exclut notre responsabilité. Les utilisateurs doivent préalablement

tester le produit pour s'assurer qu'il est adapté à l'usage prévu.

La validité de ce texte cesse à sa révision ou à toute modification du produit. Vous trouverez la dernière mise à jour de cette fiche technique sur notre site. www.tockay.com ou www.kreidezeit.de

(Édition 09/2020)

