

CERA PER STUCCO A BASE ACQUA

Cire à base d'eau (saponifiée)

FICHE TECHNIQUE

ASPECT: semi dense - crémeuse - couleur blanche

ODEUR: caractéristique de la cire

POIDS SPECIFIQUE: 0.925 g / Lt.

DILUTION: prête à l'emploi

CONSOMMATION : 10 – 14 m²/ Lt. la consommation est indicative et peut varier selon le type d'application et l'absorption du support.

CONDITIONNEMENT: seaux plastiques de 1 et 5 Lt.

TEMPS D'ACTION: après l'application de la cire, (avant le polissage), le produit doit sécher pour environ 15/30 minutes si la température ambiante est chaude et sèche; plus longtemps si la température est froide et humide.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT: la cire à base d'eau n'est pas dangereuse pour l'applicateur, elle est formulée avec des cires de hautes qualités, mélangées et saponifiées avec un faible pourcentage d'essence désaromatisée. Donne un excellent brillant, pas d'émissions de vapeurs et de mauvaises odeurs.

SUPPORT D'APPLICATION: stuc, enduits lissés, peintures. On peut l'utiliser même sur des sols de marbres, pierres et céramique, etc.

PRÉPARATION DU SUPPORT: le support doit être parfaitement propre et sec.

MODE D'EMPLOI: l'application doit s'effectuer sur des murs ou sols bien secs, avec une spatule d'acier ou une brosse ou bien simplement avec un chiffon de coton. Appliquer de façon soignée en couche fine; polir (avec un chiffon de laine) quand le produit commence à sécher. La chaleur produite du frottement permet la fixation de la cire.

A appliquer de préférence à des températures comprises entre 15°- 30° C.

NOTES: tous les conseils contenus dans cette fiche tiennent compte des résultats obtenus dans les diverses épreuves. Ils ont pour but d'aider, mais ils n'engagent en aucun cas notre société. Conserver le produit à des températures comprises entre 5°- 30° C. Conserver hors de portée des enfants.

Date: 07/10/10