



OXYD - Poudre de blanchiment pour bois

Pour éclaircir les bois altérés

Champ d'application : OXYD-Poudre de blanchiment peut éliminer les colorations des bois de chêne, frêne, tek, noyer, pin, pitchpin, palissandre, etc. Les vieux bois noircis rajeunissent et retrouvent leur couleur d'origine. Produit également idéal pour neutraliser les résidus alcalins (par exemple des décapants) et pour enlever les auréoles de sueur au sauna.

Propriétés : Pour l'éclaircissement des bois de toute nature ;
Non agressif pour la structure de bois et la surface traitée;
effet fongicide.

Données techniques : Composant de base : acide oxalique
Proportion de mélange : 100g pour 800 à 1000 ml d'eau chaude.
Rendement : 100 g de poudre pour 8 - 10 m².

Traitement : D'abord enlevez tous les revêtements de peintures : dépolissages et produits à polir avec Geiger SE-1 Lessive en poudre, et les surfaces vernies avec Geiger SE-2 Pâte décapante et dissolvant lasures. Dissolvez 100 g de l'OXYD-Poudre de blanchiment pour bois dans 800 à 1 000 ml d'eau (l'eau chaude facilite la dilution). Appliquez la solution sur le bois au pinceau ou à l'éponge. Dès l'éclaircissement accompli (env. 15 à 20 minutes), rincez soigneusement la surface ainsi traitée à l'eau chaude.

Utilisez toute autre couche ou peinture après le séchage.

Recouvrez bien les pièces métalliques, et évitez tout contact avec la solution OXYD.

Étiquetage : Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE.

Stockage : A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec

Divers : Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation.

Ne jamais mélanger le produit dans un récipient métallique ou dans une cuve sensible aux acides. Utiliser uniquement des pinceaux sans bordures métalliques.

Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible

Conditionnement : Boîte en plastique de 300g
Boîte en plastique de 700 g