

Fiche technique

L'EAU REGENERATRICE

De Vos

DESCRIPTIF

Solution dans l'eau et d'alcools des acides composés, spécialement conçue pour redonner aux bois dur leur couleur originale.

APPLICATION

- Pour des genres de bois altérés avec une classe de durabilité I, II et III, comme le teck, le merbau, le meranti, le pitchpin, le genévrier rouge, le chêne, le wengé et l'iroko, utilisés pour des huisseries, les vitrines de magasin, la menuiserie, les bateaux, etc....
- L'utilisation de l'eau régénératrice ne se justifie que si on veut traiter le bois avec un vernis ou avec un système transparent.
- Elimination des tâches ou altérations de couleur à cause des actions alcalines, dues par exemple aux résidus de ciment ou de savon.

MODE D'EMPLOI

- Eliminer soigneusement les anciennes couches de vernis ou de peinture. Si on utilise un décapant, rincer avec un diluant ou de White Spirit.
- Appliquer l'eau régénératrice à la brosse ou pinceau sur l'objet. Si nécessaire répéter, jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.
- Rincer soigneusement à l'eau pure. Des résidus de l'eau régénératrice peuvent nuire au séchage des produits à base de l'huile et de résine alkyde et peuvent causer des décolorations dans des peintures à base d'eau.
- Dans les cas extrêmes, utiliser de l'eau régénératrice chaude. A cet effet, mettre la bouteille dans l'eau chaude.
- Après séchage, poncer soigneusement le bois à l'aide d'une ponceuse (papier abrasif nr. 80 – 100).

DONNEES TECHNIQUES

- Emballage: 1 litre (bouteille en matière plastique)
- Densité: 0,99 kg/dm³
- Nettoyage des outils: eau
- Rendement: 5 – 7 m² par litre
- Conservation: Ne pas stocker à moins de 4°C. Au-dessous de cette température, les composés acides risquent de cristalliser dans la bouteille. Il suffit alors de mettre la bouteille dans de l'eau chaude puis de l'agiter pour dissoudre de nouveau les cristaux. Après emploi, refermer soigneusement la bouteille.
- Données de sécurité: Pour ce que regarde le traitement des déchets, la sécurité et la santé, l'utilisateur doit se conformer à la législation.

Date dernière révision: 2007-10-10

PS. les informations faisant l'objet de cette fiche technique nous ont été procurées par nos fournisseurs. Par conséquent, nous ne prenons aucune responsabilité pour l'authenticité.

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).