



Aqua Sun-Ex

réf.: 80400

Description Diotrol Sun-Ex bloque le brunissement du bois par la lumière du jour.

Protection contre la lumière à base d'un oxydant bois lignine en solution

aqueuse. S'applique à l'intérieur sur bois brut.

Base Stabilisateur de lumière en solution aqueuse.

Conditionnement 1L, 5L, 25L et 120L.

Consommation 90 - 120 g/m2, suivant l'absorption du fond.

Densité 1.000 kg/l

Teneur en solvants 0 g/l selon EN 2004/42CE.

Teinte Légèrement jaune orange, incolore après séchage.

Degré de brillance Mat.

Préparation du

support

S'applique en général sur bois neuf. Le bois doit être propre, sec et exempt

de graisse ou de cire. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %. Seulement à ces conditions, le produit peut réagir avec le support.

Température d'application

Température d'objet et de l'air min. + 5 °C, max. + 30 °C.

Degré hygrométrique de l'air max. 80 %.

Dilution Prêt à l'emploi

Mode d'application Trempage, aspersion, pinceau, pistolet, vacumat etc.

Utiliser des outillages inox.

Pour protéger le support des salissures, nous recommandons après

séchage l'application d'une couche de glacis Diotrol Aqua.

Séchage Temps de réaction 24 heures à + 20 °C et 65 % d'humidité atmosphérique.

Nettoyage des outils A l'eau. Soluble même en état sec.

Conservation Au moins 12 mois dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés.

A protéger du gel et ne pas exposer à des températures > 30 ° C.

Ne pas mettre en contact avec des matériaux oxydable.

Transport Marchandise non dangereuse selon RID/ADR.





Elimination des

Code EU 08 01 12

déchets

Remettre les restes et le produit périmé en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Interdiction de les déverser dans les canalisations. Ordonnance sur le traitement des déchets spéciaux.

Rénovation

Utiliser uniquement des produits aqueux pour rénover les supports peintes

avec du Diotrol Sun Ex.

Remarque

Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et servent de directive et recommandation. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application.

Janvier 2008