

# Aqua Sun-Ex

réf.: 80400

<b>Description</b>	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.
<b>Base</b>	Stabilisateur de lumière en solution aqueuse.
<b>Conditionnement</b>	1L, 5L, 25L et 120L.
<b>Consommation</b>	90 - 120 g/m <sup>2</sup> , suivant l'absorption du fond.
<b>Densité</b>	1.000 kg/l
<b>Teneur en solvants</b>	0 g/l selon EN 2004/42CE.
<b>Teinte</b>	Légèrement jaune orange, incolore après séchage.
<b>Degré de brillance</b>	Mat.
<b>Préparation du support</b>	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.
<b>Température d'application</b>	Température d'objet et de l'air min. + 5 °C, max. + 30 °C. Degré hygrométrique de l'air max. 80 %.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Mode d'application</b>	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.
<b>Séchage</b>	Temps de réaction 24 heures à + 20 °C et 65 % d'humidité atmosphérique.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau. Soluble même en état sec.

---

<b>Conservation</b>	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.
<b>Transport</b>	Marchandise non dangereuse selon RID/ADR.
<b>Elimination des déchets</b>	Code EU 08 01 12 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.
<b>Remarque</b>	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