

Aqua Glacis

réf.: 80000

Description	Diotrol Glacis Aqua est une émulsion d'huiles naturelles séchant par oxydation et qui se dilue à l'eau. L'adhérence du glacis est parfaite et ne s'écaille pas. Un bloqueur U.V. augmente la protection du bois et la durée de vie du glacis. Exempt de biocides et de solvants, Diotrol Glacis Aqua s'applique à l'intérieur et à l'extérieur.
Base du liant	Emulsion d'huiles naturelles, exempts d'amines.
Conditionnement	1L, 5L, 20L et 120L.
Consommation	80-110 g/m ² , par couche et selon la porosité du support.
Extrait sec	Incolore 34 %, pigmenté > 34 - 36 %, suivant la couleur.
Densité	1.00 kg/L.
Teneur en solvants	Hors C.O.V.
Agent actif	Aucun.
Teintes	Incolore Nuancier Diotrol PLUS, Antik Wood et Nordic
Degré de brillance	Mat soyeux à satine, selon l'absorption du support et le nombre de couches.
Préparation du support	Le bois raboté doit être poncé pour garantir une bonne adhérence du glacis. La surface idéale est brut de sciage. Le bois doit être sec et exempt de graisse et de cire. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %. <u>A l'extérieur</u> : les conifères doivent être imprégnés avec Diotrol imprégnation Aqua. Sur les autres essences de bois cette imprégnation améliore l'adhérence du glacis. Sur les bois gras il est vivement recommandé de dégraisser le bois avant l'imprégnation.
Température d'application	Température d'objet et de l'air min. + 5 °C, max. + 30 °C Degré hygrométrique de l'air entre 60 et 80 %.

Dilution	A l'eau, selon mode d'application.
Mode d'application	Prêt à l'emploi au rouleau ou au pistolet. A la brosse diluer le glacis avec 20 à 50% d'eau. Appliquer 2 à 3 couches de Glacis selon le résultat souhaité. A l'extérieur il est préférable d'utiliser un glacis teinté pour une meilleure protection au UV.
Séchage	Manipulable après 2 heures, Recouvrable après 4 heures.
Nettoyage des outils	Avec de l'eau. Le produit sec avec du diluant cellulosique ou universel.
Entretien	Appliquer le Glacis Aqua incolore, dilué à 1/1 avec l'imprégnation Aqua, sur les parties farineuses.
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 déchets	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.
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.

Mars 2011