

Diotrol Aqua Woodseal

Mastic d'étanchéité pâteux

#80050

Description Diotrol Aqua Woodseal est un produit hydro diluable pâteux qui permet d'étanchéifier les surfaces de coupes absorbantes des madriers et des blanches en bois aux niveaux des bois de bout. Après l'application Diotrol Aqua Woodseal forme en séchant un film transparent et élastoplastique. De part sa combinaison d'huiles naturelles renouvelables, le film présente une teinte naturellement jaunâtre une fois sèche. Diotrol Aqua Woodseal diminue l'imprégnation d'eau dans les constructions en bois. Attention : Ce produit est inadapté pour les joints, noeuds et masticages, ainsi que pour des constructions en contact avec la terre et de l'eau.

Domaine d'application Convient uniquement pour les bois de bout (surfaces de coupes de la longueur des madriers, rondins ou lamellé-collé)

Liants & agents réactifs Emulsion de diverses d'huiles naturelles renouvelables.

Agents actifs & biocides Aucun

Extrait sec 45 %

Densité 1.03 kg/l

Degré de brillance Non déterminable

Teintes Emulsion blanche, après séchage transparente, légèrement jaunâtre

Conditionnement 250ml, 500ml, 1L, 5L

Conservation Au moins 12 mois dans son conditionnement d'origine bien fermées. Le garder au frais et au sec.
Protéger du gel.

Préparation du support **Généralités sur les bois**

- Le bois doit être propre, exempt de graisse, de résine et de cire et ne doit pas avoir plus de 15% d'humidité.

Afin de pouvoir évaluer le produit de manière pratique, nous vous recommandons de faire un essai sur une surface peu visible.

Traitement	Spatule ou brosse plate Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C ou à une humidité extrême supérieure à 70%. Eviter l'exposition directe au soleil.
Consommation	En fonction de l'épaisseur appliquée Peut varier selon la nature et le pouvoir absorbant du support.
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Procédure	Appliquer en couche épaisse avec une spatule ou un pinceau plat puis étaler et lisser. Appliquez Diotrol Aqua Woodseal soit après la mise en couleur appropriée, soit avant la dernière couche de finition. Peut recevoir ultérieurement des couches de glacié pour bois ou lasure usuelles.
Séchage 18 - 20 °C (à 50% de rel. Humidité de l'air)	• Sec après 24 heures minimum Dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité, de la ventilation et de la capacité d'absorption du support.
Nettoyage des appareils & outils	Immédiatement après utilisation avec de l'essence minérale ou un diluant universel. Dissoudre les restes de peinture séché avec un nitro diluant ou un nettoyeur de pinceau. Rincez les pinceaux à l'eau savonneuse, de sorte qu'il reste doux et souple.
Instructions de sécurité	Veillez suivre la fiche de données de sécurité.
Remarque	Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles. Nous ne prétendons pas qu'elles soient complètes. elles servent de directives et de recommandations. Certaines qualités de bois, le manque de protection constructive et de conception d'ouvrage non réalisées dans les règles de l'art ainsi que des infiltrations d'eau dans le bois, peuvent dégrader les finitions prématurément. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure notre responsabilité ne saurait être engagée. L'utilisateur n'est pas dispensé d'examiner les matériaux sous sa propre responsabilité quant à son aptitude à leurs emplois dans les conditions pratiques du terrain et de les utiliser de manière professionnelle. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signées en bonne et due forme. Ce document deviendra invalide dans le cas d'une nouvelle édition.

August 2023, JMK/sky