

Diotrol Aqua Industrie 3 en 1

Préventif - protecteur - décoratif

#80015

Description Diotrol Aqua Industrie 3 en 1 est un glacis à l'huile naturelle à base d'eau pour une application en machine. Une huile naturelle spéciale produite à partir de matières premières renouvelables garantit une bonne empilabilité grâce à son séchage rapide et oxydatif. Les agents de protection de film intégrés protègent le revêtement contre le bleuissement ou le développement de moisissures pendant une longue période.

Domaine d'application Convient à tous les éléments en bois extérieurs, charpente, bardages ou menuiseries.
Pour une utilisation intérieure, nous recommandons #80000 Diotrol Glacis Aqua aux huiles naturelles ou #80010 Diotrol Glacis Aqua Industriestrie.

Liants & agents réactifs Huile naturelle à séchage rapide à base de matières premières renouvelables

Agents actifs & biocides IPBC, Propiconazol

Extrait sec Env. 23 %

Densité Env. 1.04 kg/l

Degré de brillance Mat à satiné mat, la brillance peut varier en fonction de l'absorption du support et de la quantité de produit appliquée.

Teintes Incolore (recommandé uniquement comme couche primaire)
Collections: DP – Diotrol Plus, AW – Antikwood, NC – Nordic Collection, SW-O – Silverwood opaque,
Teinté selon RAL ou NCS

Conditionnement 1L, 5L, 20L

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.
- Le bois résineux doit être lavé avec un solvant.
- Le bois raboté doit être poncé pour assurer un bon ancrage de la peinture.
- Les bords doivent être arrondis à un rayon de 2,5mm.

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

Traitement	Pinceau, rouleau, pistolet et application à la machine (Industriestrielle) Dans le cas d'application par pulvérisation, la surface peut être égalisée avec un pinceau. 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	80 - 100 g/m ² par couche sur bois d'épicéa raboté, poncé 100 – 150 g/m ² par couche sur bois d'épicéa brut de sciage Peut varier en fonction de la nature et de l'absorption du support.
Dilution	Prêt à l'emploi.
Mode d'application	2 – 3x Diotrol Aqua Industrie 3 en 1
Couche d'entretien	<ul style="list-style-type: none">• Inspection régulière de la façade / de la peinture• Nettoyer si nécessaire Couche d'entretien : 1 - 2x Diotrol Aqua Industrie 3 en 1, pigmenté
Couche de rénovation	<ul style="list-style-type: none">• Supprimez les anciens revêtements n'adhérant plus correctement sur le support.• Un bois vieilli ou très fissuré indique un choix de bois inapproprié ou une qualité insuffisante et doit généralement être remplacé.• Nous recommandons de traiter les surfaces en bois brut avec #80100 Diotrol Aqua imprégnation aux huiles naturelles incolore ou #80015 Diotrol Aqua Industrie 3 en 1, incolore. Couche de rénovation : 2x Diotrol Aqua Industrie 3 en 1, pigmentée
Séchage 18 - 20 °C (à 50% de rel. Humidité de l'air)	<ul style="list-style-type: none">• Recouvrable après 6 heures• Empilable après 24 heures 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'eau. 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.

Août 2022, JMK/sky