

Diotrol Aqua Industrie

#80010

Description Diotrol Aqua Industrie est une lasure à l'huile naturelle à base d'eau pour une application industriel. Une huile naturelle spéciale fabriquée à partir de matières premières renouvelables garantit un empilage rapide grâce à son séchage rapide et oxydatif.

Domaine d'application Convient à tous types de construction en bois.

Liants & agents réactifs Huile naturelle à séchage rapide fabriquée à partir de matières renouvelables.

Agents actifs & biocides Aucun

Extrait sec Env. 30 %

Densité Env. 1.000 kg/l

Degré de brillance Satiné, la brillance peut varier en fonction de l'absorption du support et de la quantité de produit appliquée.

Teintes Incolore
Collections: DP – Diotrol Plus, AW – Antikwood, NC – Nordic Collection
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.

- Traiter le bois altéré et gris avec #82500 Diotrol Dégriseur. En cas de forte fissuration, le bois est considéré comme « bois usagé » et est inutilisable. Il faut donc le remplacer par du bois neuf.
- Le bois neuf, seulement raboté, exposé aux intempéries pendant une longue période, doit impérativement être poncé ou nettoyé avec une brosse.
- Les bords doivent être arrondis à un rayon de 2,5mm.

Généralités pour le prétraitement du bois

- Les bois sensibles au bleuissement doivent être traités, dans la mesure du possible, sur toutes leurs faces, avec #80100 Diotrol Aqua Imprégnation.
- Les bois exposés aux champignons et insectes **peut être** traités avant l'assemblage avec #75100BPIV Diotrol Imprégnation B.P.IV. Laisser sécher au moins 72 heures

Généralités sur les peintures dégradées

- Sur les surfaces déjà revêtues, vérifiez la compatibilité et l'accroche des produits. Les anciens revêtements incompatibles et peu adhérents doivent être complètement éliminés. Nettoyer les vieux revêtements adhérents et intacts avec #82510 Diotrol Allclean puis mater leurs surfaces.
- Les peintures acryliques doivent être complètement enlevées. Les anciennes peintures à huile doivent également être complètement éliminées en raison du risque de formation de bulles.

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

Traitement	Pinceau, rouleau, pulvérisateurs (<i>protection recommandés</i>) 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 Peut varier selon la nature et la capacité d'absorption du support.
Dilution	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec de l'eau
Mode d'application	1x Diotrol Aqua Imprégnation 2 – 3x Diotrol Aqua Industrie
Séchage 18 - 20 °C (à 50% de rel. Humidité de l'air)	• Empilable après environ 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	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Décolliez les résidus de peinture secs avec un diluant nitro ou un nettoyant pour pinceaux..

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.

Oktober 2022, JMK/sky