

Diotrol Aqua Dio-Jet

Protection contre la lumière à usage industriel

#80550

Description Diotrol Aqua Dio-Jet est une lasure de protection de haute qualité contre la lumière, idéal à l'application industrielle et manuelle sur les résineux, pour une protection préventive contre le jaunissement. Diotrol Aqua Dio-Jet se caractérise par sa bonne résistance générale et empêche efficacement le brunissement du bois sans altérer son aspect naturel.

Domaine d'application Résineux à l'intérieur (planches profilées, panneaux, fenêtres à l'intérieur, aménagement intérieur général)

Peut également être utilisé dans des zones extérieures protégées avec l'addition d'un conservateur de film supplémentaire

Liants & agents réactifs Polymères avec additifs de protection contre la lumière

Agents actifs & biocides Aucune

Extrait sec 31 - 35 %

Densité Env. 1.04 à 1.08 kg/l

Degré de brillance mat

Teintes Incolore
Blanchiment: à 1% Blanc , 2% Blanc, à 4% Blanc, à 6% Blanc
Teinté selon RAL ou NCS

Conditionnement 1L, 5L, 20L, 120L

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 du produit.
- 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.

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 (<i>protection recommandés</i>) 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. |
| Mode d'application | Appliquer 1 – 2x Diotrol Aqua Dio-Jet sur la surface en bois non traitée Un ponçage intermédiaire n'est pas forcément nécessaire. |
| Séchage 18 - 20 °C (à 50% de rel. Humidité de l'air) | • Recouvrable après environ 4 à 6 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. |
| 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.

Octobre 2022, JMK/sky