

Diotrol Woodprimer

Apprêt égalisant

#75530-75532

Description Diotrol Woodprimer est un apprêt non garnissant et microporeux, pour bois qui sert de base à l'application de glacis clairs sur des bois foncés. Diotrol Woodprimer garantit une accroche optimale des finitions ultérieures.

Diotrol Woodprimer est formulé avec un mélange d'huiles naturelles et une petite quantité de résines alkydes. Il est produit selon un processus complexe de mélange et de cuissons. Cet apprêt opaque procure un niveau élevé de protection contre les rayons UV et, en raison de la teneur en pigment, augmente considérablement la durée de vie des revêtements de finition.

Domaine d'application Permet de par son opacité, d'égaliser et d'éclaircir la couleur des supports à rénover, sans sabler ou poncer jusqu'au bois clair, vos bois huilés ou lasurés devenues sombres ou tachées.

Ne pas utiliser sur les sols.

Bas de Liants & Agents réactifs Mélange d'huiles naturelles et de résines Alkyde.

Agents actif & Biocide Aucun

Extrait sec 34 %

Densité 0.990 kg/l base incolore
La densité du produit peut varier selon sa mise en teinte

Degré de brillance Mate à satiné, celons l'absorption du support

Teintes Maïs #75530, Caramel #75531, Saumon #75532

Conditionnements 1L et 5L

Conservation Stockage dans un endroit frais et hors gel, dans le contenant d'origine non ouvert, 12 mois. Bien fermer les bidons entamés.

DIOTROL AG | SCHWEIZ
Bodenackerstrasse 64 | CH-4657 Dulliken | T+41 62 285 30 70
Mw.St.-Nr. CHE-107-159.180 MWST
IBAN CH51 0900 0000 4047 1116 4 | BIC POFICHBEXXX

DIOTROL AG | DEUTSCHLAND
Heuriedweg 30A | DE-88131 Lindau | T+49 8382 88 99 312
UST-Nr. 09406/15090 | UST-ID-Nr. DE814189720
IBAN DE21 6837 0024 0016 7874 00 | BIC DEUTDE33HAN

info@diotrol.com
www.diotrol.com



Distribution par:

KARL BUBENHOFER SA, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tél. +41 71 387 41 41, info@kabe-farben.ch, www.kabe-peintures.ch

Préparation du Support

- Le bois doit être propre, exempt de graisse ou de cire. Son taux d'humidité doit se situer entre 11 et 15%.
- Supprimer toutes traces de résines avec un diluant nitrocellulosique.
- Les bois rabotés doivent être poncés pour assurer une bonne absorption du produit.
- Sur les surfaces déjà revêtues, vérifiez la compatibilité et l'accroche des produits. Les anciens revêtements incompatibles et peu adhérents doivent être complètement éliminés. Les peintures et lasures acryliques doivent être totalement supprimées afin d'éviter toutes écaillage ultérieure ou cloquage. Nettoyer les vieux revêtements adhérents et intacts avec *Diotrol Allclean #82510* puis mater leurs surfaces.
- Les arêtes doivent être arrondies à un rayon de 2,5 mm.
- Pour une prévention contre les insectes les bois doivent être traités de tous les côtés avant montage avec *Diotrol imprégnation B.P.IV. # 75100BPiV*.

Application

Pinceaux

Il est possible de répandre le produit au pistolet, mais il doit obligatoirement être égalisé au pinceau. Il est vivement conseillé de porter des protections adaptées, masque, gants et combinaison.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, à la l'exposition directe du soleil ou dans une ambiance d'humidité relative de l'air supérieur à 75%.

Consommation80 à 100 g/m²

Le rendement varie selon l'essence et la préparation du support.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Procédure

1 x Diotrol Woodprimer, teinté dans la direction de la teinte finale souhaitée.

Renouveler la couche sur les parties foncées afin d'égaliser au mieux la couleur du support avant d'appliquer les couches de finitions.

2 à 3 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles teintés ou Edelwax UV teinté.

Pour les couches de finition voir également les informations dans la procédure standard du Glacis Diotrol #75000, point 3.

Entretien

Se référer à la fiche technique du produit de finition utilisé.

Séchage à 18 – 20°C (50% d'humidité relative)

- Recouvrable après environ 24 à 48 heures

Ces données dépendent de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond et de l'exposition à la lumière naturelle.

Nettoyage des outils

Directement après utilisation avec de l'essence minérale.

Le produit sec avec un diluant nitrocellulosique ou un diluant de nettoyage.

Mise en Grade

- Les chiffons imbibés peuvent s'auto enflammer. Suspendez les pour les laisser sécher à l'air libre ou mettez-les dans un réceptacle étanche à l'air.
- Évitez les sources de feu pendant le travail.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Conservez à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour les animaux
- Hydratez vos mains immédiatement après leur lavage.

Informations de sécurité

Consultez 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.

Novembre 2018, jmk