

Diotrol Dio-Prim aktiv

Diotrol Dio-Prim actif

#76010

Description Diotrol Dio-Prim actif est une couche de fond en bois blanc, à base de solvant avec effet de régulation de l'humidité. Diotrol Dio-Prim actif possède un haut degré d'élasticité et de pénétration. De ce fait, le bois peut rétrécir et se dilater sans se fissurer et sans diminuer l'adhérence. De plus, Diotrol Dio-Prim actif se distingue par un excellent étalement, un haut pouvoir couvrant et un bon recouvrement des arêtes, combinés à un ponçage très rapide.

Domaine d'utilisation Diotrol Dio-Prim actif s'utilise comme couche de fond sur matériaux en bois comme fenêtre, volets, façades, bardeaux, sous-toits, palissades, portes de garage et d'articles en bois de toutes sortes.

Bases de liants & Agents réactifs Résines alkydes modifiées à longues chaînes.

Agents actifs & Biocode Conservateur de film DOIT/DIT

Extrait sec ca. 60 %

Densité 1.23 kg/l

Degré de brillance mat

Teintes blanc

Conditionnements 1.2 kg, 7 kg et 25 kg

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

Préparation du support Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois), libre de cire et de résine.

Mode d'application Bain de trempage, par pulvérisation, au rouleau ou au pinceau.
Ne pas appliquer en dessous de 8 °C. Un ponçage intermédiaire avec du grain 180-220 devrait être envisagé.

Consommation	80 – 110 g/m ² par couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.
---------------------	--

Dilution	Prêt à l'emploi, de pas diluer. <i>Si quand même nécessaire ajouter du White Spirit ou diluant synthétique. Par pulvérisation ou par trempage à diluer avec du diluant synthétique ou universel.</i>
-----------------	---

Procédure	1 x Diotrol Dio-Prim actif 1-2 x par exemple Diotrol Longlife ou avec tous les systèmes usuels sur le marché à base d'alkydes ou d'acryles-PU aux solvants ainsi qu'en phase aqueuse.
------------------	--

Séchage à 18 – 20°C (50% d'humidité relative)	<ul style="list-style-type: none">• Hors poussière après 1 à 2 heures• Sec au toucher après 2 à 3 heures• Ponçable et recouvrable après environ 12 heures <i>(Dépend de la température, de la quantité appliquée et de l'humidité de l'air)</i>
--	---

Nettoyage des outils	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant pour vernis ou de nettoyage.
-----------------------------	---

Informations de sécurité	Consultez la fiche de données de sécurité.
---------------------------------	--

Remarque	Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et servent de directives et de recommandations. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme. Ce document deviendra invalide dans le cas d'une nouvelle édition
-----------------	--

Aug 2018, mt