

Diotrol Klarlack mat

Vernis synthétique mat

#75901

Description Vernis synthétique mat est un vernis synthétique mat, transparent à haut pouvoir de remplissage pour les bois en intérieur. Il en forme des vernissages à haute viscosité élastique avec d'excellentes propriétés de mise en œuvre comme le lissage, le temps ouvert et rendement. Vernis synthétique mat résiste aux rayures et aux chocs, et a de bonnes propriétés contre l'eau et les agents chimiques ménagers.

Domaine d'utilisation

- Comme vernissage à l'intérieur pour bois aggloméré ou contreplaqué, bardage, meubles, chaises, portes, jouets, etc.
- Comme couche de finition sur des vernis acryliques ou synthétiques de couleur.

Bases de liants & Agents réactifs Résine alkyde-uréthane modifiée

Extrait sec ca. 46 %

Densité ca. 0.900 kg/l

Degré de brillance Mat

Teintes incolore

Conditionnements 750ml et 5L

Conservation Stockable dans un endroit frais et dans le contenant d'origine non ouvert 18 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) et exempt de poussière de ponçage, d'huile, de cire, d'algues et d'autres impuretés. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être lavés préalablement avec du Acétone ou Diluant de nettoyage. Les fonds absorbants doivent d'abord être imprégnés afin d'éviter une éventuelle formation de taches blanches.

Mode d'application Pinceau, rouleau ou par pulvérisation.
Ne pas appliquer en dessous de 5 °C. Viscosité de pulvérisation 18 à 25 secondes au gobelet DIN-4. Un ponçage intermédiaire à grain 180–220 est à effectuer.

Consommation	80 - 100g/m ² dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.
---------------------	---

Dilution	Diluant synthétique ou (White Spirit). Par pulvérisation il est également possible d'utiliser du diluant universel.
-----------------	---

Procédure	Intérieur 1-2 x Diotrol Vernis synthétique mat incolore
------------------	---

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 4 à 6 heures– Ponçable et prochaine couche après environ 12 heures <p>(Dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)</p>
--	---

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
-----------------	--

Juli 2018, mt