



Lasure pour boiserie

Pour l'intérieur et l'extérieur

Ø 70 ml/m²

0,75l ≈ 11 m²

2,5l ≈ 36 m²

10l ≈ 144 m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application: Protection à pores ouverts, résistant aux intempéries et hydrofuge pour les boiserie intérieures et extérieures (portes, fenêtres, clôtures, bardage, chalet, ...). La lasure UV incolore doit être mise en couche de finition d'une lasure UV colorée. Tenue à la transpiration et à la salive conforme à DIN53160.</p> <p>Teinte: Incolore, palissandre, pin, blanc, vert, bleu, noyer, chêne.</p>	<p>Composition: Huile de lin, standoil d'huile de ricin et d'huile de bois, vapeur de résine d'huile de ricin et d'huile de bois, isoparaffine, alummine, kaolin, cire microcristalline, acide silicique, carbonate de zinc, absorbeurs d'UV, siccatifs Co/Zr/Zn/Mn. La teneur en COV de ce produit est de max. 312g/l. La valeur limite UE est de 400g/l (catégorie E à partir de 2010).</p> <p>Consommation: 60 à 80ml par couche. Appliquer en fines couches pour éviter tout problème de séchage.</p> <p>Nettoyage de l'outillage: Immédiatement après le travail, avec le diluant Ultrature n°750.</p> <p>Stockage et élimination: A l'abri du gel, au frais et au sec dans un récipient fermé. Stable pendant au moins 5 ans. Les pots vides peuvent être éliminés dans les centres de recyclages. Clé de déchets : 080102</p> <p>Classe de risque: VBF A III Giscode: 060</p>
Conseils d'utilisation	Support
<p>Mise en œuvre: Bien mélanger le produit avant utilisation. Appliquer au pinceau, au rouleau dans le sens des fibres du bois. Température ambiante minimum de 15°C. A l'intérieur appliquer une à trois couches fines. En extérieur et en zones humides appliquer 3 couches fines. Veiller à une bonne aération pour éviter toute apparition d'odeur.</p>	<p>Préparation du support: A. Nouveau support Le support doit être sec, solide, propre, dégraissé et dépolvé. Le support doit être saturé totalement de la sous couche pour bois Ultrature n°262 avant l'application de la lasure UV. Pour les bois de conifères appliquer un apprêt anti bleuissement.</p> <p>B. Rénovation d'anciennes couches de peinture Enlever toutes les anciennes couches obstruant les pores du bois. Appliquer la sous couche pour bois Ultrature n°262 et ensuite mettre au moins 2 à 3 couches de lasure UV.</p> <p>C. Rénovation d'ancienne couche de lasure Nettoyer énergiquement les anciennes lasures avec le savon végétal Ultrature n°651 et appliquer une à deux couches fines de lasure UV.</p> <p>D. Remarques Traiter immédiatement toutes fentes apparaissant après coup dans le bois neuf.</p>

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrera nécessaire, veuillez demander conseil au département technique de la firme Reincke Naturfarben GmbH avant l'exécution des travaux. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Par l'apparition de cette fiche technique, toutes les anciennes données perdent leur validité. Version.

ULTRANATURE Reincke Naturfarben GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 4 • DE- 21614 Buxtehude • Tel: 04161 / 87549 • Fax 04161/78369