



Etiquette

Lasure UV pour boiseries intérieures et extérieures

Application

Protection à pores ouverts, résistant aux intempéries et hydrofuge pour les boiseries intérieures et extérieures (portes, fenêtres, clôtures, bardage, chalet, etc.). 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.**

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).

Préparation du support

A. Nouveau support

Le support doit être sec, solide, propre, dégraissé et dépoussiéré. Le support doit être saturé totalement de la sous couche pour bois Ultrature n°552 avant l'application de la lasure UV. Pour les bois de conifères appliquer un apprêt anti bleuissement.

B. Rénovation d'ancienne couche de peinture

Enlever toutes les anciennes couches obstruant les pores du bois. Appliquer la sous couche pour bois Ultrature n°552 et ensuite mettre au moins 2 à 3 couches de lasures UV.

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 lasures UV

D. Remarques

Traiter immédiatement toutes fentes apparaissant après coup dans le bois neuf.



Etiquette

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.

Coloris

Incolore, palissandre, pin, blanc, vert, bleu, noyer, chêne

Consommation

60 à 80ml par couche. Appliquer en fines couches pour éviter tout problème de séchage.

Nettoyage des outils

Immédiatement après le travail, avec le diluant Ultrature n°750..

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

Classe de risque

VBF A III

Giscode : ö60

Les données de cette fiche technique sont fournies à titre d'information et de conseils. Il ne peut par conséquent pas en découler de caractère juridique contraignant. La publication de nouveaux documents met fin à la validité de la présente fiche technique.