

FICHE TECHNIQUE

WOOD XYLODREX Lasure semi gélifié bi-couche, intérieure/extérieure

version 3.0 du 10 janvier 2011

Description du produit

Le WOOD XYLODREX, formulé à base de résines alkydes, est une lasure d'imprégnation et de finition, intérieure et extérieure microporeuse, anti-bleu, fongicide du film et hydrofuge destiné à des supports sains. WOOD XYLODREX contient des agents anti UV associés, agissant en synergie pour former un écran protecteur efficace. Contient un capteur de radicaux libres, un absorbeur UV et des particules stables qui dévient les rayons du soleil.

Il est préférable de traiter au préalable votre support, neuf ou ancien, avec un produit insecticide/ fongicide tel que le PROTEC BOIS CURATIF. La première couche peut aussi s'effectuer avec notre lasure spéciale imprégnation PROTEC BOIS DÉCOR.

Coloris:

Incolore ou plus de 25 coloris bois (existe aussi en ton coloré : nous consulter).

Propriétés

Aspect : liquide semi-gélifié nacré coloré

Extrait sec : supérieur à 40 %

Point éclair : supérieur à 60 °C

Viscosité CF N°4: NA car produit semi gélifié

Conditions d'application:

Mélanger avant application, puis laisser reposer afin de reformer le gel.

Dépoussiérer le support

Application : brosse, pinceau à une température supérieure à 10°C. Eviter toute application sur bois gelé, givré ou en plein soleil. Humidité des bois :

entre 8 et 18%.

Dilution : Appliquer en 2 à 3 couches suivant l'exposition. Selon dureté du support, diluer la première couche avec 5 à 10% de white spirit.

La deuxième couche sera prête à l'emploi, avec égrenage léger.

Nettoyage: white spirit

Rendement:

Variable suivant l'état du support :

1ére couche: 8 à 12 m² au litre

2ème couche: 10 à 14 m² au litre

<u>Séchage</u>

Hors poussière: environ 6 heures

Sec au toucher: environ 10 heures

Entre deux couches : 24 heures

Conservation

Eviter de stocker le produit à des températures supérieures à 40°C et inférieures à 5°C

Conservation: 1 an en emballage fermé d'origine

Emballage

Seaux de 11, 51 et 201

AFNOR NF T 36005 Famille I – Classe 4a COV : valeur limite UE (cat A/e) 400g/l. Ce produit contient max 395g/l.