

WOOD XYLODREX**Lasure gel bi-couche, intérieure/extérieure**version 2.0 du 09 avril 08

Description du produit

Le WOOD XYLODREX, formulé à base de résines alkydes, est une lasure d'imprégnation et de finition, intérieure et extérieure microporeuse, insecticide, anti-bleu, fongicide 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, tout en gardant une bonne transparence.

Sur des supports anciens ou attaqués par des parasites, traiter préalablement avec le PROTEC BOIS CURATIF. La première couche peut aussi s'effectuer avec la lasure spécifique d'imprégnation PROTEC BOIS DÉCOR.

Coloris :

Incolore ou plus de 25 coloris bois (existe aussi en teinté).

Propriétés

Aspect : liquide gélifié nacré coloré

Extrait sec : supérieur à 40 %

Point éclair : supérieur à 60 °C

Viscosité CF N°4 : NA

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 couches avec dilution éventuelle de la première couche à 5 % de white spirit, selon réaction du support. Prêt à l'emploi pour la deuxième couche avec égrenage léger éventuel avant application.

Nettoyage : white spirit

Rendement :

Variable suivant l'état du support :

1ère couche : 8 à 12 m² au litre

2ème couche : 10 à 14 m² au litre

Séchage

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

Boîtes de 1l, 5l et 20l