

HYDRO TOP COAT

Lasure de finition aqueuse

version 4.0 du 10 janvier 2011

Description du produit

L'HYDRO TOP COAT est une lasure de finition et de protection, intérieur et extérieur, microporeuse et hydrofuge destinée à des supports sains et déjà imprégnés avec une à deux couches de lasure spécifique d'imprégnation PROTEC BOIS DÉCOR ou HYDRO PBD.

L'HYDRO TOP COAT, lasure de technologie hybride à base de résines alkydes et acryliques, est renforcé en 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.

L'HYDRO TOP COAT est la solution idéale pour un entretien courant des boiseries. S'applique alors en une seule couche.

Sur des support anciens ou attaqués par des parasites, traiter avant l'imprégnation avec le PROTEC BOIS CURATIF ou AQUA PBC.

Coloris :

Incolore ou plus de 25 coloris bois. Autres teintes : nous consulter.

Propriétés

Aspect : liquide laiteux

Extrait sec : 50 à 55 %, en fonction de la teinte

Viscosité CF N°4 : 40 " ± 2

Conditions d'application :

Bien mélanger avant utilisation.

Sur bois neuf, appliquer deux couches de ce produit sur la lasure d'imprégnation.

En rénovation et en entretien courant sur bois sain, procéder à un égrenage léger du support avant application. Passer une couche d'HYDRO TOP COAT.

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 : prêt à l'emploi, diluer avec 5 à 10 % d'eau en cas de forte chaleur pour faciliter l'application ou sur un bois très dur.

. Nettoyage : eau

Rendement :

Variable suivant l'état du support : 10 à 14 m² au litre

Séchage

Hors poussière : environ 30 minutes

Sec au toucher : environ 2 heures

Entre deux couches : 8 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 1l, 5l et 20l