

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

SANS ODEUR DE SOLVANT

RESISTE AUX UV

BONNE RESISTANCE

FACILEMENT APPLICABLE

Protection décorative du bois en phaque aqueuse

DESCRIPTION

Lasure protectrice et décorative satin à base de copolymères acryliques en émulsion. Convient pour travaux d'intérieurs et extérieurs, pour le traitement des menuiseries.

En extérieur : tous les bois, y compris les bois toxiques. En intérieur : boiseries, meubles, planchers, etc. Conserve le dessin du bois, très résistant aux intempéries et aux rayonnements UV.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du Film

Satin
Selon NF DTU 59.1

Brillant Spéculaire

à 60° : 20 à 25 ub
à 85° : 35 à 40 ub

Rendement

10 à 12 m²/L selon le support

COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 30 g/L
Contient au maximum 12 g/L

Nettoyage

Eau

Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1
(perte d'épaisseur < 5µm après 200cycles)

Temps de séchage

Sec au toucher : 2h
Recouvrable : 12h

Extrait sec

En poids : 19%
En volume : 16%

Densité

à 20°C : 1,02

Hygiène et sécurité

Produit non toxique
Concept Haute Qualité
Environnementale
Voir Fiche de Sécurité

Conditionnement

0,75L 2L

Conservation

6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet de préférence sans dilution. Pour une belle finition, deux couches sont conseillées.

Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes et à dépoussiérer.

L'humidité du support ne doit pas dépasser les 5% ; La température du local doit être de minimum 5°C ; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - contact@dragopaint.be