

PROTECT BOIS



PROTECTION DES BOIS HORIZONTALS

RÉF >

20/12/2021

PROPRIÉTÉS

PROTECT BOIS est un produit prêt à l'emploi en phase aqueuse constitué d'une résine acrylique et alkyde uréthane à séchage rapide.

PROTECT BOIS avec sa formule renforcée en agent Anti-UV présente un aspect MAT SATINE hydro perlant permettant son utilisation sur les bois horizontaux.

PROTECT BOIS est naturellement incolore et peut être teinté à la demande (la version teintée renforce la résistance aux U.V). Hydrofuge, il assure une bonne protection du bois. L'aspect légèrement laiteux lors de l'application disparaît au séchage.

SUPPORTS

Terrasses, bois horizontaux, tous bois bruts, bois résineux, douglas, mélèze, bois exotiques, red cedar...

PREPARATION DES SUPPORTS

Les Bois doivent être sains, propres et secs.

Sur bois exotiques neuf, dégraisser en préparant la surface avec du PREP'NAT.

Pour les bois grisailés et non-traités, nettoyer au CLAIRBOIS.

APPLICATION

Produit prêt à l'emploi.

A la brosse - au rouleau à poil ras, appliquer dans le sens des fibres du bois.

Deux couches sont nécessaire pour obtenir un bon résultat.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A de l'eau ou avec NEMACRYL.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65% HR

Viscosité : Fuide.

Densité : 1,01.

Extrait sec en poids : 30%.

Teintes : merisier. acajou - chêne clair, moyen et foncé - pin - palissandre - Châtaignier - ébène.

Rendement : 12 m²/L/couche.

séchage à 20°C - 65% HR : Sec au toucher : 30 mn - Recouvrable 4 h.

Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C et supérieure à 40°C.

Durée de stockage : 12 mois.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

ALLIE :

- PERFORMANCE TECHNIQUE
- CONFORT D'UTILISATION
- ASPECT SATINE REMARQUABLE

SECHE TRES RAPIDEMENT

SANS ODEUR

RENDEMENT IMPORTANT

RESISTE AUX U.V.

CLASSIFICATION
AFNOR NFT 36005
FAMILLE 1
CLASSE 7B2

LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com