



PROBOIS HYDRO

Lasure extérieure

DEFINITION / DESTINATION



EU Ecolabel : FR/033/026



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Lasure hydrofuge pour la protection et la décoration du bois. Respecte le veinage du bois, facilite l'entretien, agréable à appliquer, excellente résistance aux UV et régularise l'humidité. Imprégnation semi pelliculaire, d'aspect satin ciré, conçue pour les menuiseries extérieures. **Ce produit bénéficie de la certification Ecolabel en usage extérieur mais peut aussi convenir pour une utilisation en intérieur.**

EXTERIEUR

PRODUIT PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTE HUMAINE TOUT EN GARANTISSANT UN BON NIVEAU DE PERFORMANCE.

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) Valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/e) : 130 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 40 g/L de COV.

FAMILLE	AFNOR NFT 36-005 Famille 1 Classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Acrylique
DENSITE à 20°C	1.02
VISCOSITE à 20°C	85 KU
EXTRAIT SEC EN POIDS	30 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	29 %
DILUTION	Avec de l'eau : de 0 à 5 % pour brosse ou rouleau de 10 à 15 % pour pistolet
SECHAGE	Hors poussières : 15 minutes, en surface : 1 h, recouvrable : 2 h
ASPECT	Satin ciré
RENDEMENT MOYEN	Sur bois absorbant : 7 m ² /L. Sur bois non absorbant : 11 m ² /L
COULEUR	Incolore, chêne clair, chêne rustique, noyer, pin, merisier.
CONDITIONNEMENT	0,75 L / 2,5 L

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	<p>Elle devra être conforme au DTU en vigueur. Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p>Le fond doit être propre, sec et non gras. Les supports adéquats sont les bois feuillus, résineux, tropicaux (excepté l'iroko, le teck, le doussié et le red cedar).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le bois sera poncé. Ceux contenant des résines non fixées ou des oléorésines seront dégraissés. Sur bois neuf, en première couche, il est conseillé de diluer avec 15 à 20% d'eau afin de pénétrer profondément dans le support et d'assurer une adhérence parfaite. - Les anciens vernis seront éliminés. - Les anciennes lasures seront lessivées et légèrement poncées si nécessaire. <p>Pour un rendu parfait, égrainé entre les couches.</p>
CONDITIONS CLIMATIQUE	<p>La température ne devra pas être inférieure à +5°C et supérieure à +30°C.</p> <p>Ne pas appliquer en plein soleil et par temps de pluie.</p>
NOMBRE DE	En extérieur, appliquer 3 couches.

COUCHES	En intérieur, appliquer 2 couches. En entretien, appliquer 1 couche.
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau et pistolet.
NETTOYAGE	A l'eau, avant séchage.
PRECAUTIONS	Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Peindre dans un endroit bien ventilé. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C en plein soleil et par temps de pluie. Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité. Contient des dérivés d'isothiazolone.
CONSERVATION	12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout. Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112.