

HUILE NOURRISSANTE HAUTE RESISTANCE POUR BOIS EXTERIEUR / INTERIEUR

DEFINITION Huile haute résistance, type « Flamand Hollandais » à base d'huile naturelle siccative et de résine glycérophthalique.

PROPRIETES Nourrit et protège les bois exposés aux intempéries.
Présente une excellente tenue à l'extérieur.
Forme un film microporeux souple et résistant.
Permet d'optimiser la résistance extérieure des lasures en phase solvant (20 % d'HUILE FLAMANDE dans IKARBOIS SATIN).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Incolore
Aspect	Brillant à la 2 ^{ème} couche
Masse volumique	0,90 ± 0,05 g/cm ³
Extrait sec	en poids : 74 ± 2% en volume : 70 ± 2%
Diluant & Nettoyage des outils	White spirit
Rendement par couche	6 à 10 m ² /l selon l'essence du bois
Séchage à 20°C	HP : 6 à 8 h Sec : 48 h Recouvrable : 48 à 72 h
	Dur : 1 à 2 semaines

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

En extérieur : - Recommandée pour la protection des bois très exposés (chalets de montagne, volets, menuiserie en bord de mer, etc).

- Uniquement sur tous les bois neufs, anciens, nus, traités ou lasurés, feuillus, conifères ou exotiques.

En intérieur : - tel que dans les endroits non accessibles.

- en coupage à 20 % dans IKARBOIS SATIN sur toutes les surfaces compatibles accessibles.

Ne doit cependant pas être utilisée : sur les sols ou toutes surfaces supportant un trafic piétonnier telles que les marches d'escaliers, les rampes d'accès, etc., et sur les bois antisiccatifs type iroko, etc sans impression isolante préalable (cf DTU 59-1).

Matériel d'application : – à la brosse ou au rouleau : dilution 0 à 10 %

Remarques : - Ne pas appliquer sur les bois en contact avec des denrées alimentaires ou des plantes
- Ne pas traiter les ruches.

- L'usure étant plus sensible sur les jets d'eau, nous vous conseillons d'appliquer une couche supplémentaire sur ces surfaces.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditionnement	1 litre – 5 litres - 25 litres
Point Eclair	Compris entre 23°C et 55°C
Classification	Classement AFNOR NFT 36 005 – Famille I - Classe 2a
Classif UE	sous-cat. A/f limite COV 700 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 300 g/l COV
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stockage	Dans un endroit frais et aéré
Transport & Etiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur
Précaution d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité