



HUILE BALSAMIQUE DE CEDRE

REF 380

PROPRIÉTÉS

L'huile balsamique de cèdre est une imprégnation pour structures bois en intérieur et extérieur pour bois durs et tendres à haut pouvoir d'absorption sans contact avec les murs et la terre, imprègne le bois en profondeur, régulateur de l'humidité du bois, lui donne une couche de base élastique et l'empêche de se fendre ou de se déformer. Permet à la couche de finition de bien adhérer. Convient comme sous-couche pour lasure, peinture à l'huile et laque

COMPOSITION

Huile de soja raffinée, huile de Canton, alkyde à base d'huile de soja, huile balsamique de cèdre du Liban, sans pigment

Iso-parafine, siccatifs sans plomb (Co, Mn, Fe, Zn, sels de zirconium), absorbant d'UV (n'est pas miscible à l'eau, respecte l'environnement, ne a pas besoin de classification

MODE D'EMPLOI

Ne s'applique pas sur du bois fraîchement coupé, du bois mouillé ou humide

S'applique sans dilution au pinceau ou au pistolet, bien imprégné la surface, surtout les frontons, enlever impérativement le surplus pour éviter qu'un film ne se produise à la surface

Ne pas utiliser d'autre diluant que la réf 500 pour diluer, nettoyer les pinceaux ou enlever les coulures

TEMPS DE SÉCHAGE à 20°C et env. 50% d'humidité sec à la poussière en 3 heures

Sec au toucher après 12 heures (mettre la couche de finition après ce délai)

DONNÉES PHYSIQUES Densité 0,8-0,9 corps solides env 30% viscosité env 13'' DIN 4mm

Couleur incolore

QUANTITÉS REQUISES 7 à 12m²/L selon la nature du bois.

STOCKAGE Dans un endroit frais, bien fermée, à l'abri du gel, se conserve pendant 12 mois.

Ne pas secouer inutilement

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour des raisons environnementales préférez l'application au pinceau, plus économique, portez un masque, des lunettes de protection et des gants, ne pas fumer et ne pas manger, protéger du feu et de toutes flammes et bien aérer les locaux pendant l'application, tenir hors de portée des enfants. Enlever les traces sur la peau avec notre diluant réf500

D'après les normes européennes, le produit ne fait pas l'objet d'une obligation d'identification. Il n'est pas reconnu comme matière dangereuse en ce qui concerne le transport routier. (ADR).

Laisser sécher les chiffons imprégnés à l'air libre ou les plonger dans un récipient rempli d'eau pendant plusieurs jours car il y a risque d'auto inflammation