



## HUILE LASURE INT-EXT

### DEFINITION

HUILE LASURE est une imprégnation de sous-couche et finition de toute surface poreuse (bois, liège, terre cuite, pierre) pour sol, mur, meuble (Vertical comme horizontal).

A base d'huile de cameline issue de l'agriculture biologique, cellulose, talc, charges minérales, renforcée par des esters d'huile de soja : possibilité d'être teintée. Huiles pour meubles, chalets etc.

### CONDITIONNEMENTS

1L, 5L et 12L

### ATOUT DU PRODUIT

HUILE LASURE est spécialement formulée pour respecter la SANTÉ de l'homme et celle de l'environnement. Elle pénètre en profondeur les matériaux qu'elle doit protéger sans en changer l'aspect. Les supports doivent être propres et secs. Bien remuer avant emploi. Valeur limite UE (cat a) : 30g/l COV.  $COV \leq 2 \text{ gr / litre}$

### UTILISATION RECOMMANDÉES

Intérieure / Extérieure. Sur plancher, escalier, terre cuite (support absorbant).

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C

DENSITE :  $\approx 0.96$  (en incolore)  $\pm 0,05$

EXTRAIT EN SEC EN POIDS : 52 %  $\pm 2\%$

DILUTION : Eau

VISCOSITE : entre 500 et 1000 Mn Pa sec

### CARACTERISTIQUES

SEC AU TOUCHER : 2h

RECOUVRABLE : de 24h à 72h selon la température ambiante.

### RENDEMENT

de 10 à 15m<sup>2</sup>/L selon l'absorption du support.

### CONSERVATION

1 an en emballage fermé, stockage au frais et au sec. Craint le gel et les fortes chaleurs.

### DESTINATION

Pour une finition parfaite, appliquer 3 couches d'HUILE LASURE : la 1ère sera toujours diluée avec 5 à 10% d'eau selon le support. Sur support déjà traité, ponçage obligatoire pour recréer un accrochage. Grâce à sa formulation, il est possible de poncer entre chaque couche. Toujours faire un essai pour l'accrochage du produit.

### HYGIENE ET SECURITE

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

### CLASSIFICATION

AFNOR : Net 36005, Famille : 1, Classe : 2b