

VERNIS LUSTRA 1000



Avril 2019
Afrique

Définition

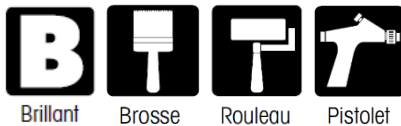
- Vernis brillant aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries en intérieur et extérieur.

Propriétés

- Garnissant
- Conserve l'aspect et la structure naturelle du bois.
- Pellicule épaisse et souple conférant une bonne résistance au vieillissement à l'eau et aux embruns.
- Bonne résistance à l'extérieur aux intempéries et aux rayons ultraviolets.



Caractéristiques générales

Aspect en pot

- Fluide.

Aspect du feuil sec

- Brillant incolore.

Masse volumique

Exprimé en kg/dm³

Incolore :

- 0,92 ± 0,02 (norme EUR PL 004)

Teintes

- En stock : Incolore.

Extrait sec

Blanc:

- En poids (norme EUR PL 005) : 60 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 53 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 4 heures.
- Sec au toucher : 10 à 12 heures.
- Redoublable : 24 heures.

Rendement

- 11 à 16 m²/L.

Brillant spéculaire

- > 85 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

- 1, 5 et 20 L.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Processus

	Travaux neufs ou supports décapés	Entretien sur anciens vernis ou lasures uniquement, après nettoyage soigné
1 ^{ère} COUCHE	1 couche de VERNIS LUSTRA 1000 dilué de 5 à 10 % avec DILUANT SYNTHETIQUE	
APRÈS SÉCHAGE DE LA 1 ^{ÈRE} COUCHE	Ponçage et dépolissage	
FINITION	2 à 3 couches de VERNIS LUSTRA 1000 (1)	

(1) ponçage léger après la première couche

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformés au DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciens vernis ou lasures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Lessivage, suivi d'un rinçage soigné ou nettoyage, suivi d'un ponçage et d'un essuyage soigné.
- Dégraissage préalable avec un dégraissant adapté (solvant naphta) de certaines essences tel l'iroko et le padouk.
- Le cas échéant, décapage total des anciennes lasures ou peintures et des vernis. Si nécessaire, élimination des exsudations de résines et isolation.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau laqueur laine, mousse floquée, microfibrés 6 mm.
- Pistolet airless: buse 15 à 17/1000ème

Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.
- Dilution de 5 à 10% au **DILUANT SYNTHETIQUE** si utilisé en 1^{ère} couche.

Nettoyage du matériel

- Solvant

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations des huiles antisiccatives, résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.
- Appliquer une couche supplémentaire sur les surfaces horizontales ou très exposées.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Ne pas respirer les aérosols : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.