

LASURE BOIS

Lasure de finition multicouche en phase aqueuse

Code 280LG — 01/10/2024



LASURE BOIS est une lasure en phase aqueuse transparente décorative, satinée et colorée.

Elle assure une protection efficace de la surface du bois contre les agressions atmosphériques.

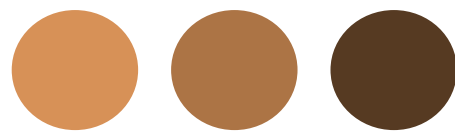
MODE D'EMPLOI :

LASURE BOIS est un produit prêt-à-l'emploi. Bien agiter le produit avant son utilisation.

	BOIS D'INTERIEUR	BOIS D'EXTERIEUR
SUPPORT NEUF	Appliquer 2 couches . Un léger ponçage entre les couches donnera une meilleure finition.	Appliquer en 3 couches . La première couche sera diluée à 20% à l'eau. Un léger ponçage entre les couches donnera une meilleure finition.
ENTRETIEN	Appliquer une couche après un léger ponçage.	

AVANTAGES

- Pénètre facilement le bois
- Existe en plusieurs teintes
- Anti-UV
- Conserve la structure naturelle du bois
- Compatible avec de nombreux bois
- Disponible en version incolore et en teintes : chêne clair, chêne moyen, chêne foncé.



DOMAINE D'APPLICATIONS

- Bois intérieur et extérieur
- Protection des supports
- Décoration des bois

PRÉCAUTIONS :

Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.

Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.

E.D.P.

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 36000 €

Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 14 40 40 — Fax 04 73 14 40 44

www.ligand.fr

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Dorthz Production se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.