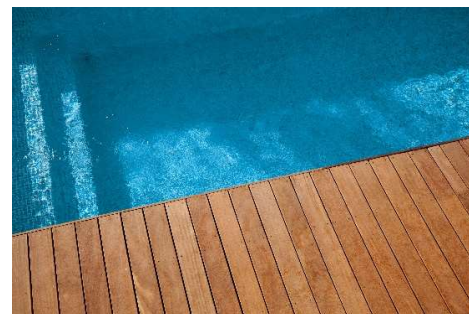


DECKING

Description du produit Lasure monocomposant transparente teintée à base d'eau. Sa nature hybride acrylique-alkyde unit les propriétés des deux polymères.

Certificats Conforme au classement de résistance à la glissance des sols (RD) : **Classe 3**.
Conforme à la norme UNE-ENV 12633:2003.



Caractéristiques techniques

Couleur UNE EN ISO 3668	Pin, teck et noyer
Brillance (géométrie 60°) UNE EN ISO 2813	Mat
Poids spécifique (kg/l) UNE EN ISO 2811-1	1,070 ± 0,020 kg/l (selon les couleurs)
Solides en poids (%) UNE EN ISO 3251	25 ± 2 %
Solides en volume (%) UNE EN ISO 3233-1	20 ± 2 %
Viscosité de fourniture UNE EN ISO 2431	12 ± 2" (Coupe Ford 4 à 20°C)
Rendement théorique	10-12 m ² /L., par couche, selon l'état et la structure de la surface.
Conservation et stabilité en pot	Excellent jusqu'à 1 an dans le pot original, non ouvert, dans des conditions de température et d'humidité normales.
COV (g/L) UNE EN ISO 11890-1	20.48 g/L

Instructions d'application

Application	Convient pour la protection des sols et planchers exposés aux intempéries. Possibilité d'application sur bois tropicaux. Spécialement indiquée pour les planchers et bois entourant les piscines.
Température d'application Température du support Humidité relative ambiante Humidité du support à l'application	Supérieure à 15 °C Supérieure à 15 °C Inférieure à 70% Inférieure à 15%
Nombre de couches	1-2 couches, selon s'il s'agit d'une rénovation ou d'un premier traitement du bois
Recouvrable	Après 4-6 heures.

	Diluant	Pourcentage d'application
Pinceau		Dilution non recommandée
Rouleau		Dilution non recommandée
Pistolet Airless.		Dilution non recommandée
Flow coating		Dilution non recommandée
Immersion		Dilution non recommandée

Diluant nettoyant	Eau
Nettoyage des outils	Nettoyer les ustensiles à l'eau immédiatement après utilisation.

Propriétés et mode d'emploi

Propriétés :

Bonne résistance aux intempéries.
Contient un filtre UV.
Produit à faible viscosité.
Bon pouvoir pénétrant.
Bonne uniformisation.
Repousse l'eau et l'humidité ambiante et régule la transpiration du bois pour éviter les déformations.
Ne glisse pas (Classe RD3 pour la résistance à la glissance).

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, sèches et consistantes.
Sur bois neuf : Appliquer 2 couches du produit en laissant un intervalle de 4 à 6 heures entre les couches.
Sur bois ancien déjà verni : Éliminer le vernis détérioré de la surface, poncer le bois et appliquer le produit comme s'il s'agissait de bois neuf. Appliquer 1 ou 2 couches, selon besoins.
Entretien des surfaces vernies avec Decking : À effectuer dès l'apparition des premiers symptômes de dégradation

Mode d'emploi :

Bien agiter le pot avant utilisation.
Appliquer dans un endroit bien ventilé, en fines couches, uniformes et correctement étalées.

Séchage / Polymérisation

Séchage à l'air (20 °C et 80 % H.R.)	1 - 2 heures, selon l'épaisseur appliquée et les conditions environnementales.
Intervalle minimum avant une seconde couche	4-6 heures
Séchage pour tests physiques	15 jours.

Résistances physiques et chimiques

Éprouvettes de test	Bois
Épaisseur de couche sèche UNE-EN ISO 2808	15 - 25 microns
Adhérence UNE-EN ISO 2409	100% sur bois

Conditions générales

Conditionnement	0,75 l et 4 l.
Stockage	Conserver en lieu frais Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés, ni à une température inférieure à 5 °C.

Observations

Application extérieure : En milieu aqueux, le produit est sensible à l'action de la pluie.
Agiter le pot avant utilisation.
Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ
Appliquer dans un endroit bien ventilé.
Stocker dans les locaux protégés contre le gel.

Cette fiche a été réalisée à titre indicatif et ne remplace pas les conseils d'un spécialiste. Les renseignements fournis font état de nos connaissances actuelles et découlent de notre expérience, mais ne constituent aucunement une garantie de notre part. Pour ces raisons, nous ne pouvons assumer aucune conséquence indésirable découlant de son utilisation. 10/11/2020 Cette fiche annule toutes les précédentes.