



Lasure HK

Lasure de protection premium, décorative, solvantée, pour le bois en plein air

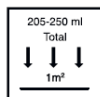


Teinte	Disponibilité					
	Nbre par palette	672	200	96	30	22
	UC	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 l
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	05	10	20
	Article n°					
Mélèze	2250	■	■	■	■	■
Teck	2251	■	■	■	■	■
Ebène	2252	■	■	■	■	■
Châtaignier	2253	■	■	■	■	■
Vert sapin	2254	■	■	■	■	■
Acajou	2255	■	■	■	■	■
Palissandre	2256	■	■	■	■	■
Noyer	2260	■	■	■	■	■
Incolore	2261	■	■	■	■	■
Pin	2262	■	■	■	■	■
Chêne rustique	2263	■	■	■	■	■
Chêne clair	2264	■	■	■	■	■
Hemlock	2266	■	■	■	■	■
Blanc	2268	■	■	■	■	■
Vert nature	2292	■	■	■	■	■
Teinte spéciale*	2267		■	■	■	■

* Quantité minimum 2,5 l



Consommation



Action préventive contre le bleuissement et le pourrissement en application de 205 à 250 ml/m²

D'expérience, deux applications au minimum sont nécessaires pour obtenir la quantité de consommation prescrite.

Les bois très denses ou rabotés étant moins absorbants, le cas échéant une 3ème application sera nécessaire.

Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois sans contact avec la terre, en classes d'emploi 2 et 3 selon la norme EN 335-1.
- Eléments en bois sans stabilité dimensionnelle: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin
- Eléments en bois de dimensions stables (uniquement comme primaire): p. ex. portes et fenêtres.
- Primaire, application intermédiaire et finition
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)
- Conditionnement > 5 litres exclusivement destiné à l'applicateur professionnel.

Propriétés



- 3 en 1: imprégnation, primaire et lasure
- Protège le bois de l'humidité et offre une action préventive efficace contre les champignons responsables du bleuissement
- En association avec une construction protégeant le bois, réduit le risque d'apparition du pourrissement
- Forte proportion en extrait sec pour une meilleure sécurité contre la guêpe du bois
- Protection du film contre les moisissures et les algues
- Respirante
- Pénètre en profondeur
- Traitement suivant sans dépolir
- Lasure fine
- Teintes éclatantes
- Ne s'écaille pas
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.

Caractéristiques Produit

Densité (20°C)	Env. 0,87 g/cm ³
Viscosité (20°C):	Env. 80 s ISO 2431/3 mm
Liant	Résine alkyde
Pigments	Très transparents, solides à la lumière
Point d'éclair (°C)	> 60 °C
Odeur	Solvant, inodore après séchage
Degré de brillance	Mat satiné

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

[Lasure U.V. longue durée \(2234\)](#)

[Lasure Portes & Fenêtres \(2749\)](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
 - Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15%.
 - Eléments de constructions en bois de dimensions non stables ou de stabilité dimensionnelle limitée: Humidité du bois ≤ 18%
- **Traitements préliminaires**
 - Eliminer les applications anciennes (p.ex. lasures épaisses ou peintures couvrantes) et salissures, retirer écorce et liber.



Éliminer les zones résineuses apparentes, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101, Diluant & Nettoyant pour pinceaux).

Dans la mesure du possible, avant application, poncer les bois lisses, rabotés, puis dépeussier afin d'assurer une meilleure absorption.

Observer la fiche "BFS" n°18 „Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur”.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température (produit, air, support): de +5°C minimum à +30°C maximum

Bien brasser le produit.

Utilisateur privé: application au pinceau à lasure.

Application par un professionnel qualifié: à la brosse, par trempage ou aspersion, par pulvérisation uniquement en installation fermée.

Appliquer dans le sens des fibres.

Après séchage, procéder à la 2ème application.

Sur bois de chêne, une couche de fond incolore supplémentaire est recommandée.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Informations de mise en œuvre



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface échantillon.

Pour l'application d'un autre matériau de revêtement, il est recommandé de contrôler d'abord l'adhérence.

Utiliser les versions incolore, blanc et hemlock uniquement sur les surfaces extérieures non exposées directement aux intempéries (p. ex. soffites) ou bien uniquement à titre de primaire.

En présence d'un bois riche en substances décolorantes, p. ex. chêne, cèdre rouge, afzelia, séquoia, etc., la pluie peut entraîner un lessivage de ces substances hydrosolubles, ce qui peut provoquer des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

Imprégner les bois de bout de Lasure U.V. longue durée ou Lasure Fenêtres & Portes en teinte adaptée (minimum 2 applications).

Couper les bois de bout inférieurs sur l'arrière pour créer un larmier.

A chaque application de lasure, la teinte est un peu plus intense et la brillance augmentée.

■ Séchage

Env. 12 heures à +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Malgré une surface sèche au toucher, les solvants très volatils peuvent encore - après plusieurs jours - laisser une impression de surface humide.

Cette propriété ne représente pas un défaut !

Une circulation d'air aussi importante que possible accélère l'évaporation de ces solvants.

■ Dilution

Prête à l'emploi

Outillage / Nettoyage



Pinceau (soies naturelles)

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101 ou le Diluant & Nettoyant pinceaux.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Tenue en stock**

En emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, au frais au sec, à l'abri du soleil et du gel, dans des locaux bien aérés.

Ne pas fumer dans l'entrepôt.

Sécurité / réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Mesures de premiers secours**En cas d'inhalation:**

Apport d'air frais, maintenir la personne couchée au calme et au chaud. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, faire la respiration artificielle.

En cas d'inconscience, positionner et transporter la personne touchée en position latérale de sécurité.

Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau:

En cas d'irritation prolongée de la peau, consulter un médecin.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon et bien rincer.

En cas de contact avec les yeux:

Laver pendant plusieurs minutes sous l'eau courante - en maintenant les paupières ouvertes. En cas de douleurs persistantes, consulter un médecin.

En cas d'ingestion:

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Maintenir la personne touchée au calme.

GISCODE

HSL20

Elimination

Ne pas verser le produit dans les égouts. Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage.

Code d'élimination n° 03 02 05 - Autres agents de protection du bois, contenant des substances dangereuses.

Réglementation sur les produits biocides**Agents actifs:**

100 g de produit contiennent: 0,94 g IPBC et 0,01 g Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (sel) (Bardap 26)

Enregistrement "BAuA" ("Office Fédéral all. pour la protection et la médecine du travail") n° N-61337

Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et la fiche technique.

Directives relatives à la protection:

BP 1081 – Protection préventive du bois – mesures de base

BP 2081 – Agent de protection du bois: Brosse, rouleau, spatule, etc.

BP 2083 – Application d'un agent de protection du bois en installation ouverte

BP 2084 – Application d'un agent de protection du bois en installation fermée



Composition selon la "VdL" (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)

Groupe de produits: Lasure pour bois
Composants: Composés acycliques, résine alkyde, dioxyde de titane, noir de carbone, pigments d'oxyde de fer, pigments organiques, aluminium, acide silicique, cires, composés aromatiques, agent antimousse, agent mouillant, agents de séchage (siccatifs), agent épaississant, agent anti-peau, IPBC (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle).
Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): max. 400 g/l (2010)
Teneur du produit en COV: < 400 g/l.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif. Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre. En raison de la multitude / variété

des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter. Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un

produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.