



Crème de protection du bois

Lasure décorative, pigmentée, transparente, pour la protection et l'embellissement du bois à l'extérieur



Teinte	Disponibilité				
	Nbre par palette	672	200	96	22
	UC	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 l
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	05	20
	Article n°				
Chêne clair	2715	■	■	■	■
Pin	2716	■	■	■	■
Mélèze	2717	■	■	■	■
Noyer	2718	■	■	■	■
Teck	2719	■	■	■	■
Acajou	2720	■	■	■	
Blanc	2721	■	■	■	
Gris argent	2722	■	■	■	
Palissandre	2723	■	■	■	■

Consommation



Action préventive contre le bleuissement et le pourrissement en application de 200 - 250 ml/m²

Les bois très denses ou rabotés sont moins absorbants, le cas échéant, une 2ème 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 de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin
- Forme un primaire, une application intermédiaire et une finition
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)
- Conditionnement > 5 litres exclusivement destiné à l'applicateur professionnel.



Propriétés



- Une seule application nécessaire
- 3 en 1: Imprégnation, primaire et lasure
- Protection du bois contre l'humidité et prévention efficace contre les champignons responsables du bleuissement
- En association avec une construction protégeant le bois, réduit le risque d'apparition du pourrissement
- Protection du film contre les moisissures et les algues
- pénètre en profondeur
- Respirante
- Teintes éclatantes
- Mate satinée
- Traitement suivant sans dépolir
- Ne goutte pas - travail possible en sous-face
- Lasure fine
- Ne s'écaille pas
- En crème: inutile de brasser
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.

Caractéristiques Produit

Densité (20°C)	Env. 0,88 g/cm ³
Pigments	Pigments solides à la lumière hautement transparents
Point d'éclair (°C):	Env. 61 °C
Odeur	Solvant, inodore après séchage

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

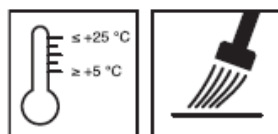
Produits complémentaires

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

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Eléments de constructions en bois de dimensions non stables ou de stabilité dimensionnelle limitée: Humidité du bois ≤ 18%.
- **Traitements préliminaires**
Éliminer 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 universel ou cellulosique).
Dans la mesure du possible, avant application, poncer les bois lisses, rabotés, puis dépoussiérer afin d'assurer une meilleure absorption.
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments non concernés par le produit.
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 +25°C maximum
Application au pinceau
Appliquer dans le sens des fibres.
Après séchage, procéder le cas échéant à une 2ème application.
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 la version blanc uniquement sur les surfaces extérieures non exposées directement aux intempéries (p. ex. soffites) ou bien seulement 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, ceci pouvant provoquer des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

Imprégner / vitrifier les bois de bout 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.

Observer les informations données sur la fiche "Utilisation des agents de protection du bois" éditée par l'Association Industrielle all. de la Chimie du Bâtiment.

■ 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.

En fonction de l'essence de bois, p. ex. mélèze, le séchage peut être retardé.

■ Dilution

Prêt 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:

Porter la personne touchée à l'air libre et la maintenir au chaud et au calme.

En cas de difficulté à respirer ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau:

En cas de réaction de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux:

Laver immédiatement, pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante - en maintenant les paupières ouvertes - puis consulter un médecin

En cas d'ingestion:

NE PAS faire vomir.

Ne rien donner à manger ou à boire.

Appeler immédiatement un médecin !



GISCODE

HSL20

Elimination

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.

Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.

Code d'élimination n° 03 02 05

Réglementation sur les produits biocides

Agents actifs:

100 g de produit contiennent: 0,94 g butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle et 0,01 g poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylméthylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (sel) (Bardap 26)

Enregistrement "BAuA" ("Office Fédéral all. pour la protection et la médecine du travail") n° N-61338

Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Directives relatives à la protection:

BP 1081 – Protection du bois préventive – mesures de base

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

Composition selon VdL-RL 01 (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)

Groupe de produits: Lasure pour bois

Composants: résine alkyde, composés aliphatiques, eau, composés aromatiques, dioxyde de titane, pigments d'oxydes ferreux, agent mouillant, agent de séchage, 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.