



## Lasure U.V. longue durée

Lasure décorative à base de solvant à extrait sec moyen, avec une très haute protection contre les UV, universellement utilisable pour le bois en extérieur



Teinte	Disponibilité				
	Nbre / palette	672	200	96	22
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>	<b>20 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03	05	20
	<b>Art. n°</b>				
Gris argent	2234	■	■	■	■
Blanc (RC-990)	2235	■	■	■	
Chêne rustique (RC-360)	2238	■	■	■	■
Chêne clair (RC-365)	2239	■	■	■	■
Incolore UV+	2240	■	■	■	■
Noyer (RC-660)	2242	■	■	■	■
Ebène (RC-790)	2243	■	■	■	
Teck (RC-545)	2244	■	■	■	
Vert sapin (RC-960)	2245	■	■		
Pin (RC-270)	2246	■	■	■	■
Pin / mélèze (RC-260)	2247	■	■	■	■
Palissandre (RC-720)	2248	■	■	■	■
Teinte spéciale*	2237		■	■	■

\*Quantité minimale de commande 5 litres

### Consommation

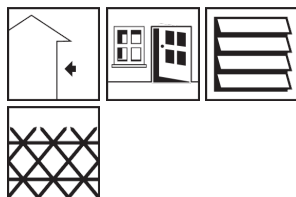
Première application: 100 ml/m<sup>2</sup>

Deuxième application: 60 ml/m<sup>2</sup>



Incolore UV+: 3 applications

### Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. fenêtres et portes (y compris sur l'intérieur)
- 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.
- Revêtement de finition sans biocide sur bois imprégné, p. ex. mobilier de jardin
- Variante incolore UV+ également à titre de couche d'usure sur variante pigmentée pour des bois durablement clairs
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)

### Propriétés



- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V.
- Haute protection anti-U.V. également pour les teintes claires et la variante incolore UV+
- Résistante à l'encrassement, facile à entretenir
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Bon rendu
- Sans biocides ni cobalt.
- Incolore UV + peut également être utilisé comme couche d'usure sur des couches de peinture pigmentées. On peut donc utiliser incolore UV+ pour la rénovation afin d'éviter le fongage du support.



### Données techniques

Liant	résine alkyde
Densité (20°C)	env. 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20°C)	env. 150 mPas
Odeur	A base de solvants, après séchage caractéristique
Degré de brillance	Satiné

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

### Certificats

- [DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments"](#)

### Informations complémentaires

- [Carte de teintes](#)
- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)
- [Traitement de produits à base d'huile en application au chiffon](#)

### Produits complémentaires

- [Crème protectrice pour bois, incolore \(2714\)](#)
- [Lasure HK 3en1 \(2250\)](#)
- [Crème protectrice pour bois 3en1 \(2715\)](#)
- [Primaire rénovateur \(1504\)](#)
- [Protection du bois de bout \(1900\)](#)

### Préparation

#### ■ Exigences concernant le support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle: Humidité du bois max. 18%.

#### ■ Traitement préliminaire

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Éliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.

Éliminer les traces de résine, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant & Nettoyant pour pinceaux).

Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.

Le cas échéant, égaliser le revêtement avec un enduit de rénovation.

Le bois en extérieur que l'on souhaite protéger contre les insectes xylophages, la pourriture ou le bleuissement, doit être prétraité avec un produit de protection pour le bois adapté (\*Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant tout utilisation, lisez l'étiquette et les informations relatives au produit).

Conformément aux normes et règlements en vigueur pour le revêtement du bois et des matériaux dérivés du bois à l'extérieur par la mise en œuvre artisanale.

### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau.

Appliquer dans le sens des fibres.

Un léger égrenage intermédiaire, avant l'application de finition, permet d'obtenir une surface particulièrement élégante.

Après séchage, procéder à la 2ème application.

Procéder le cas échéant à 3 applications en variante Incolore UV+ pour fixer la teinte souhaitée sur le long terme. (Couche d'usure, remplacée lors d'une rénovation).

La procédure est également possible sur des surfaces qui ont été traitées avec le saturateur HK.

La procédure n'est pas recommandée sur des surfaces blanches (la teinte fonce, Jaunâtre par la couleur intrinsèque d'incolore UV +).

Sur les fenêtres et portes extérieures, 3 applications sont nécessaires.

Ne traiter les surfaces contiguës qu'avec des articles de même numéro de lot (mélanger au préalable les articles de lots différents), sinon de légères différences de couleur, de brillance et de structure peuvent apparaître.

Toutes les teintes peuvent être mélangées ensemble.

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 test.

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

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

Pour protéger contre l'humidité, les surfaces de bout et de coupe doivent être pré-enduites deux fois avec la protection du bois de bout.



En raison des différences de comportement de couverture entre les teintes de lasure blanches et pastel, l'aspect visuel peut varier en fonction du support. Il convient de vérifier au préalable si, dans certaines circonstances, des substances contenues dans le bois peuvent entraîner une décoloration de la couche de lasure.

Afin de prendre en compte et de clarifier ces faits, une surface d'essai doit être réalisée au préalable pour garantir l'attente de la surface.

À chaque application de saturateur, la teinte s'intensifie et la brillance augmente.

Pendant l'application et le séchage, veiller à maintenir une bonne aération.

Pendant la mise en œuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.

Si des dégradations mécaniques surviennent - tout particulièrement sur application incolore - réparer rapidement celles-ci avec la version Incolore UV+ pour éviter l'apparition, au fil du temps, de décolorations dues par exemple au bluissement.

Il faut planifier des intervalles de maintenance plus courtes.

Après séchage, compatible avec les plastiques et les matériaux bitumineux.

Ne pas mettre en œuvre à proximité de teintes ou laques contenant de la nitrocellulose. Rassembler les textiles salis (p. ex. chiffons, vêtements) dans des récipients résistants au feu, puis éliminer.

Risque d'auto-inflammation (information 209-046 de la "DGUV" - Assurance accidents obligatoire all.)

#### ■ 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.

#### ■ Dilution

Prêt à l'emploi

### Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Tenir compte des réglementations relatives à la protection constructive du bois.

Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales sans pente d'écoulement et sans rayon de bord, éviter l'accumulation d'humidité.

### Outillage / Nettoyage des outils

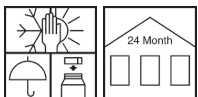


Pinceau (fibres naturelles), pinceau plat

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

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

### Stockage / Tenue en stock



Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Utiliser les emballages entamés aussi rapidement que possible.

### 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.

### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

### COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 400 g/l (2010).

Ce produit contient < 400 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/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.