



## Lasure HK 3en1

Lasure premium à base de solvant à très haute protection contre l'humidité pour bois à l'extérieur



| Teinte                  | Disponibilité     |            |            |            |            |            |
|-------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                         | Nbre / palette    | 672        | 200        | 96         | 30         | 22         |
|                         | Taille / Quantité | 1 x 0,75 l | 1 x 2,5 l  | 1 x 5 l    | 10 l       | 20 l       |
|                         | Conditionnement   | Seau métal |
|                         | Emballage / Code  | 01         | 03         | 05         | 10         | 20         |
|                         | <b>Art. n°</b>    |            |            |            |            |            |
| Mélèze (RC-260)         | 2250              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Teck (RC-545)           | 2251              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Ebène (RC-790)          | 2252              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Châtaigne (RC-555)      | 2253              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Vert sapin (RC-960)     | 2254              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Acajou (RC-565)         | 2255              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Palissandre (RC-720)    | 2256              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Noyer (RC-660)          | 2260              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Incolore                | 2261              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Pin (RC-270)            | 2262              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Chêne rustique (RC-360) | 2263              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Chêne clair (RC-365)    | 2264              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Hemlock (RC-120)        | 2266              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Blanc (RC-990)          | 2268              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Vert nature (RC-965)    | 2292              | ■          | ■          | ■          | ■          | ■          |
| Teinte spéciale *       | 2267              |            | ■          | ■          | ■          | ■          |

\* Quantité minimale 2,5 litres

### Consommation

Env. 100 ml/m<sup>2</sup> par application, au moins 2 couches nécessaires

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



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois sans contact avec la terre
- 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.
- 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.)

### Propriétés



- 3 en 1: Imprégnation, primaire et saturateur
- Protection du bois contre l'humidité et rayons UV.
- Effet imprégnant: Saturateur du bois contre l'humidité.
- Film protecteur ouvert à la diffusion: l'humidité peut s'échapper.
- Hydrophobe: surfaces humides sèchent rapidement.
- La protection contre les intempéries (protection constructive du bois et protection contre l'humidité par le produit) permet de réduire le risque de développement du bleuissement et de la pourriture.



- Forte proportion en extrait sec pour une meilleure sécurité physique contre la guêpe du bois
- Saturateur de protection contre les moisissures et les algues
- Application suivante sans ponçage préalable
- Lasure fine
- Teintes éclatantes
- Ne s'écaille pas
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.

**Données techniques**

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

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

**Informations complémentaires**

- [Nuancier](#)
- [Nuancier Grey-Protect](#)
- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

**Produits complémentaires**

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

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

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

**Traitement préliminaire**

Enlever complètement les anciennes couches de peinture (par ex. lasures épaisses ou peintures couvrantes), l'écorce, le liber et la saleté.

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

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

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.

Utilisateur privé: Application au pinceau à lasure.

Application par un professionnel qualifié: A 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 des surfaces contiguës, ne mettre en œuvre que des emballages portant le même numéro de charge: la surface pourrait sinon présenter de faibles nuances de teinte, de brillance ou de structure.

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.

Pour l'application, ensuite, d'un autre produit 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 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.



En raison de la moindre protection contre les UV de ces teintures, il faut s'attendre à des intervalles d'entretien plus courts.

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.

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

Des tests préliminaires sont également recommandés sur d'autres types de bois.

Pour renoncer autant que possible à l'utilisation de produits de protection du bois, il faut rendre la construction hydrofuge (évituez les surfaces horizontales, le bois de bout ouvert, les emboîtures capillaires, les nids d'humidité et d'eau, les projections d'eau et les bords tranchants). Si cela ne peut pas être garanti ou si à l'extérieur un niveau de protection encore plus élevé est souhaité, le bois non traité peut être imprégné d'Apprêt-Protection du bois\* (\*utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations relatives au produit).

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

Le bois de bout et les surfaces de coupe doivent ensuite être protégés contre l'humidité avec un produit d'étanchéité.

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

#### ■ Séchage

Env. 12 h à 20 °C et 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 - pendant 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

Prêt à l'emploi

### Important

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

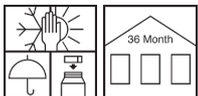


Pinceau en poils naturels, pinceau plat

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

### 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.

#### Réglementation sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec l'agent actif biocide butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!



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.