



Lasure à l'huile Long Life

Lasure aqueuse, à base de matières premières renouvelables, pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur.

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	672	200
	Unités de conditionnement	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03
	Art. n°		
Incolore	7670	■	■
Pin (RC-270)	7671	■	■
Chêne clair (RC-365)	7672	■	■
Mélèze (RC-260)	7673	■	■
Blanc (RC-990)	7674	■	■
Palissandre (RC-720)	7675	■	■
Noyer (RC-660)	7676	■	■
Teck (RC-545)	7677	■	■
Acajou (RC-565)	7678	■	■
Gris argent (RC-970)	7679	■	■
Teinte spéciale	7680		■

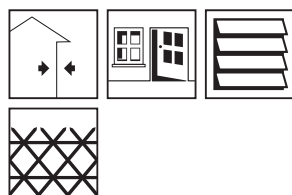
Consommation

Env. 60 ml/m² par opérations

Au moins 2 opérations



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Éléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Equipements d'aires de jeu
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)



Propriétés



- Produit aqueux - teneur minimale en solvant
- A base de matières premières renouvelables: Minimum 80%
- Produit végétal sur la base des informations dont nous disposons, p. ex. des fournisseurs de matières premières et de nos processus de fabrication.
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Consistance antigoutte
- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V.
- Bon rendu
- Élastique
- Respirant
- Emballage métallique recyclable

Caractéristiques techniques

Liant	A base d'huiles végétales
Densité (20°C)	Env. 1,02 g/cm ³
Viscosité	300 mPas
Odeur	Douce
Degré de brillance	Mat

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

Informations supplémentaires

- [Farbtonkarte](#)

Préparation du travail

- **Exigences du support**
 Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %
 Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:
 Humidité du bois ≤ 18%.
- **Traitement préliminaire**
 Eliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
 Eliminer par ponçage la surface du bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.
 Eliminer les traces de résine apparentes, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant & Nettoyant brosses).
 Pour éviter autant que possible l'utilisation d'agents de protection du bois, la construction se doit d'être hydrofuge (éviter les surfaces horizontales, les bois de bout apparents, joints capillaires, stagnation d'eau et d'humidité, contact avec les projections d'eau et arêtes vives).
 Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.
 En présence de bois extérieurs à protéger du pourrissement et du bleuissement - à titre préventif - traiter d'abord avec le Protecteur bois*.
 Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Mise en oeuvre



- **Directives**
 Température (produit, air, support): De +5°C minimum à +25°C maximum

 Bien brasser le produit puis l'appliquer rapidement au pinceau.



Appliquer dans le sens des fibres.
Après séchage, procéder à la 2ème application.
Si nécessaire, procéder à de nouvelles applications.
Traiter les surfaces des bois de bout - contre l'absorption d'eau - par plusieurs applications de produit de teinte adaptée. Alternative: protection des surfaces du bois de bout avec la Protection du bois de bout, après application du primaire colorant.
Toutes les teintes peuvent être mélangées ensemble.
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications



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

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

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.

L'application d'une lasure de dispersion hydrodiluable sur bois de chêne peut entraîner - en raison de ses composants - des décolorations sombres.

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

Utiliser les versions incolore et blanc uniquement sur les surfaces extérieures non exposées directement aux intempéries (p.ex. soffites).

■ Séchage

Recouvrable: Après env. 8 heures

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

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. chêne, les composants peuvent entraîner un retard de séchage.

■ Dilution

Produit prêt à l'emploi

Remarques

Le produit convient également aux bois riches en substances (chêne, robinier, acacia, etc.). Cependant, des réactions peuvent se produire avec les composants du bois solubles dans l'eau, ce qui peut entraîner une décoloration du film de vernis et donc une altération de la vue (en particulier dans les zones de teinte blanche et grise).

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Outils / nettoyage



Pinceau acrylique

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur. Les textiles imprégnés peuvent subir une inflammation spontanée. Les imbiber d'eau et les stocker sous l'eau, dans des récipients résistants au feu. Puis les éliminer.

**Stockage / Conservation**

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

**Sécurité / réglementation**

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.

Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Ordonnance sur les produits biocides

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

Consignes de sécurité selon les critères RAL

Conserver hors de la portée des enfants.
Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2.
Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.
Pendant la mise en oeuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.
Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en oeuvre du produit.
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.
Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après l'utilisation.
Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): maximum 130 g/l (2010).
Teneur du produit en COV: < 5 g/l.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.