



Lasure à l'huile Color [eco]

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

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	672	200	96
	Unités de conditionnement	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03	05
	Art. n°			
Gris basalte (RAL 7012)	7651	■	■	
Noir foncé (RAL 9005)	7652	■	■	
Gris anthracite (RAL 7016)	7653	■	■	
Gris clair (RAL 7035)	7654	■	■	
Gris fenêtre (RAL 7040)	7655	■	■	
Tabac	7656	■	■	
Noisette	7657	■	■	
Rouge brun	7658	■	■	
Rouge scandinave	7659	■	■	
Blanc crème (RAL 9001)	7660	■	■	
Vert sapin (RAL 6009)	7661	■	■	
Bleu pigeon (RAL 5014)	7662	■	■	
Blanc (RAL 9016)	7663	■	■	■
Teinte spéciale	7664		■	■

Consommation

Env. 75 ml/m² par opération



Coloris clairs et blancs:

3 applications de Lasure à l'huile Color [eco]

Alternative pour une protection encore meilleure:

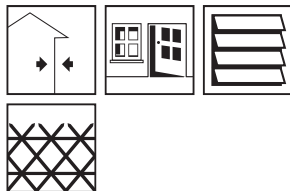
2x Primaire isolant & 1 x Lasure à l'huile Color [eco]

Coloris moyens et foncés:

2 applications de Lasure à l'huile Color [eco]



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
- Primaire, application intermédiaire et finition
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation.
- Sur les chaises, bancs, etc., terminer par une application de Lasure à l'huile Long Life [eco] pour empêcher une décoloration.

Propriétés



- Aqueuse - teneur minime en solvant
- A base de matières premières renouvelables: Minimum 70%
- 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
- Élastique
- Ne s'écaille pas.
- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V.
- Réduit les décolorations dues aux composants hydrosolubles du bois
- Bon rendu
- Respirant
- Emballage métallique recyclable
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.
- Les teintes vives, brillantes, présentent un pouvoir couvrant réduit du fait des pigments qu'elles contiennent. Nous recommandons pour ces coloris délicats, de procéder à une application de fond parfaitement couvrante avec une teinte coordonnée.

Caractéristiques techniques

Liant	A base de huile végétales
Densité (20°C)	Env. 1,2 g/cm ³
Viscosité	600 mPas
Odeur	Légère
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

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

Préparation du travail

- **Traitement préliminaire**
Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
Éliminer par ponçage la surface du bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.
Éliminer 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).

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".

La Lasure à l'huile Color [eco] (en coloris clairs et en blanc) réduit les décolorations jaunâtres dues aux composants hydrosolubles du bois. Pour un niveau de protection plus important, il est possible d'appliquer le Primaire isolant à titre d'apprêt.

Pour éviter les taches - sur les éléments de construction attenants - par les composants du bois (p.ex. sur les constructions à colombages), traiter ces bois sur toutes leurs faces. Sur application carbolinéum ancienne, dégradée par les intempéries, appliquer impérativement une teinte foncée, et toujours procéder à un essai préalable.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température (produit, air ambiant, support): minimum +5°C à +25°C maximum.

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

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.

NE PAS utiliser sur bois imprégné de sels de bore.

Pour une mise en oeuvre à l'intérieur, veiller à maintenir une aération suffisante.

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

La teinte définitive n'apparaît qu'après séchage.

■ Séchage

Recouvrable: après env. 6 heures

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

Une température basse 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

Les coloris clairs et en particulier blancs, à base d'huile ou de résine alkyde solvantée ou aqueuse, montrent un jaunissement plus ou moins prononcé au fil du temps.

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, rouleau microfibre



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Eliminer 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/d): 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.