



HSL-30/m-Profi-Lasure bois 3-en-1 mate

Lasure de protection du bois de haute qualité à base de solvants. Produit à efficacité améliorée pour usage professionnel.

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	672	200	96	30	22
	Unités de conditionnement	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03	05	10	20
	Art. n°					
HSL-30/mat						
incolore	7100	■	■	■	■	■
chêne clair (RC-365)	7101		■	■	■	■
pin (RC-270)	7102		■	■	■	■
mélèze (RC-260)	7103		■	■	■	■
chêne rustique (RC-360)	7104		■	■	■	■
teck (RC-545)	7105		■	■	■	■
acajou (RC-565)	7106		■	■	■	■
noyer (RC-660)	7107	■	■	■	■	■
palissandre (RC-720)	7108		■	■	■	■
gris argent (RC-970)	7109		■	■	■	■
blanc (RC-990)	7110		■	■	■	■
châtaigne (RC-555)	7111		■	■	■	■
gris graphite	7112		■	■	■	■
gris platine	7113		■	■	■	■
couleurs spéciales	7114		■	■	■	■



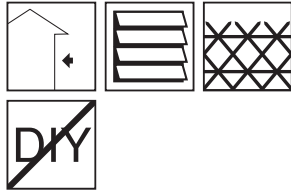
Consommation



Effet préventif contre le bleuissement et les salissures lors d'une consommation de 205 - 250 ml/m² en 2 opérations.

Le bois raboté et le bois massif sont peu absorbants et ils ont parfois besoin d'une troisième opération.

Domaines d'application



- Bois à l'extérieur
- Bois sans contact avec la terre, en classes d'emploi 2 et 3 selon 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.
- 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



- Lasure non filmogène.
- 3 en 1: imprégnation, primaire et lasure.
- Protection préventive contre l'humidité, les rayons UV, le pourrissement, le bleuissement, les moisissures, les algues et la guêpe du bois.
- Pénètre en profondeur.
- Respirant
- Teintes brillantes.
- Ne s'écaille pas.
- Post-traitement sans ponçage
- Incolore peut seulement être utilisé pour les éléments en bois qui ne sont pas directement exposés aux intempéries (bois protégé contre l'ensoleillement direct, les précipitations et le vent), vu que le produit ne protège pas le bois contre les rayons UV (grisaillement). Si on veut appliquer une couche incolore à l'extérieur (influence des intempéries), faut-il renouveler fréquemment l'application.
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.

Caractéristiques techniques

Liant	Résine alkyde
Densité (20°C)	Env. 0,87 g/cm ³
Viscosité	Env. 80 s ISO 2431/3 mm
Point d'éclair °C	Env. 63°C
Odeur	A base de solvants, inodore après séchage.
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](#)

Produits du système

➤ [Lasure bois Long Life UV \(2234\)](#)

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Le support doit être propre, sec et sans poussière.
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 $\leq 18\%$.

■ Traitement préliminaire

Éliminer les applications anciennes (p.ex. lasure épaisse ou peintures opaques) et salissures, retirer écorce et liber.

Éliminer les branches déchirées et détachées et les endroits résineux ouverts et nettoyer-les avec les produits/outils appropriés (p.ex: Solvant V101, Solvant & nettoyeur de pinceaux).

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

Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Mise en oeuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5°C et +30°C.

Bien brasser le produit.

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.

Lors de l'utilisation du bois de chêne, il est à recommander d'appliquer une couche de base en couleur incolore.

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.

Pour l'application, ensuite, d'un autre produit de revêtement, il est recommandé de contrôler d'abord l'adhérence.

La couleur 'blanc' peut seulement être utilisée pour des supports qui ne sont pas directement exposés aux intempéries (sous-faces de toits) ou comme 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 ses substances hydrosolubles, et provoquer ainsi des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

Sceller les supports en bois de bout avec Lasure longue durée UV ou avec Lasure pour les fenêtres et les portes dans la couleur correspondante (au moins 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.

■ Séchage

Env. 12h à 20°C et 65% d'humidité relative de l'air

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.

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 utiliser.



Remarques

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 (en poils naturels), bassin, installation d'asperion, machine de projection (fermée).

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec Solvant V101.
Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation



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 / 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.

Premiers secours.

En cas d'inhalation:

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.

En cas de contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Lors d'une irritation cutanée prolongée consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir. Ne rien donner à boire. Consulter un médecin et lui montrer la fiche technique ou l'étiquette! Maintenir le sujet au calme.

Élimination

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.

Code des déchets 03 02 02* composés organochlorés de protection du bois

Ordonnance sur les produits biocides

Matières actives:

100 g du produit contient 1,50 g (1,5%) de butylcarbamate d'iodopropynyle.

Règles de protection:

BP 1081 - Protection préventive du bois - mesures de base

BP 2081 - produit de protection du bois: étaler, rouler, mastiquer et essuyer.

BP 2083 - Utilisation des produits de protection du bois dans des installations ouvertes.



Les agents de protection du bois contiennent des substances actives biocides pour la protection du bois contre les parasites. Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, ils devront impérativement être utilisés conformément aux instructions d'utilisation et uniquement dans les domaines autorisés. Eviter tout contact inutile avec le produit. Un mauvais usage peut s'avérer nuisible pour la santé et l'environnement. Ouvrir puis utiliser avec précaution.

Ne pas manger, boire et fumer pendant le travail

Maintenir à l'écart de toutes sources d'ignition, protéger des charges électrostatiques.

Avec l'air, les vapeurs peuvent créer un mélange explosif. Ne pas respirer les gaz / les vapeurs.

Lors de la mise en œuvre dans un atelier (utilisation professionnelle), veiller à maintenir une bonne aération.

En application sur les fenêtres et portes d'entrées, veiller à une bonne ventilation / aération à l'intérieur, maintenir ouvertes toutes les portes et fenêtres (ventilation croisée, renouvellement d'air minimum 5 h) et minimiser la durée du séjour dans la zone de travail.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Ne pas utiliser sur le bois devant entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou du fourrage pour bétail.

Ne pas verser dans le sol, les cours d'eau ou les égouts.

L'application du produit - et l'utilisation du bois traité avec - à proximité directe d'eau superficielle n'est pas autorisée, l'écosystème aquatique pouvant en être altéré.

Mise en œuvre uniquement sur support imperméable. Le cas échéant, utiliser une protection adaptée (film, bâche). Stocker les bois traités - jusqu'à complet séchage - sur support dur, imperméable. Les éventuels restes de produit répandus / égouttés du bois devront être recueillis pour être réutilisés ou éliminés.

Protéger les éléments qui ne peuvent pas être traités (terre, eau, plantes).

Ne pas utiliser le produit pour le traitement des surfaces en bois dans les salles de séjour, à l'exception des faces intérieures de fenêtres et portes.

La 'fiche technique pour le maniement des produits de protection du bois' du Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. donne des informations spécifiques.

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

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

Teneur du produit en COV < 400 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.