

Lignovit 3in1-Lasur

5327

Lasure d'imprégnation de protection du bois matte, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure universelle pour la protection du bois à base aqueuse, contenant des agents biocides, pour le bois en extérieur. Imprégnation et couche de finition en un seul produit. Avec ce produit on confère une coloration homogène, naturelle et mate aux surfaces.

Ce produit à pores ouverts se caractérise par une très bonne applicabilité, une très bonne protection contre l'eau, une longue durée de vie et une dégradation homogène en cas d'exposition aux intempéries.

Propriétés particulières et normes d'essai

 Autorisation comme produit de préservation du bois (PT8) selon la réglementation européenne sur les produits biocides.

ÖNORM B 3802-2 resp. DIN 68800-3

Les agents actifs utilisés apportent la protection contre le bleuissement exigée (contrôle selon EN 152-1), les champignons lignivores (contrôle selon EN 113), et ils ont également un effet préventif contre les attaques d'insectes (contrôle selon EN 46). Confirmé par un certificat d'examen externe.

Efficacité: B, P, Iv, W

Agents actifs:

7.2 g/kg (0.72 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbamat

2.0 g/kg (0.20 %) Tebuconazol

0.4 g/kg (0.04 %) Polymeres Betain

0.8 g/kg (0.08 %) Permethrin (ISO)

Domaines d'utilisation





Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, comme les maisons en bois, bardages, auvents, planches profilées, volets, balcons ou portails dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

APPLICATION

Indications d'application





- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation)!

1-1 ZKL 5327 | 08/25 | remplace 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Courriel: technical-support@adler-lacke.com

- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons un revêtement intégral.
- Du fait de leurs propriétés, les lasures ne résistent que de façon limitée aux piétinements et nécessitent donc un entretien plus fréquent.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Le lavage de substances hydrosolubles du bois, spécialement par des pluies fortes, peut être minimisé grâce à l'application d'un revêtement intégral et d'une couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.
- Sur le bois de mélèze et les bois riches en tanins, des restes de crépi (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner des altérations noires.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.
- Les surfaces en bois lisses et rabotées sont moins absorbantes et doivent être recouvertes d'une troisième couche si nécessaire.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- Veuillez respecter nos documents ARL 500 Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Partie générale et ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.

Technique d'application









	Au pinceau	Machine pour imprégnation	Vernissage à vide (vacuum)
Quantité d'application par couche (ml/m²)	80 - 100	50 - 70	80 - 100

Le produit est prêt à l'emploi.

Sur du bois brut de sciage, il faut compter une consommation de matériau supplémentaire d'environ 40 %.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 minutes	
Ponçable et recouvrable	après env. 3 - 4 heure(s)	
Complètement sec	après env. 12 heure(s)	

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil!

Nettoyage des outils





Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

	SUPPORT	
Type de support	Bois de conifères	
Qualité du support	Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substance ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.	
	Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.	
Humidité du bois	15 % ± 2 %	
Préparation du support	Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisse en bois avec un grain 80-120 dans le sens des fibres du bois, de nettoyer le surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le boi qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.	
	Nettoyer les bois riches en résine contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünner 8017 (8017).	
	Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur ave Aviva Fungisan (8308).	
	STRUCTURE DE REVÊTEMENT	
Imprégnation	1 x Lignovit 3in1-Lasur (5327)	
Ponçage intermédiaire	Si nécessaire : Léger polissage Grain 240 – 280	
	Éliminer la poussière de bois.	
Couche de finition	1 x Lignovit 3in1-Lasur (5327)	
	MAINTENANCE	
Entretien	Veuillez respecter notre ARL 504 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et rénovation.	
	INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	41,181	
Teintes MADLER MIX	Teinte(s) standard : Weide (5327054497) Eiche (5327054498) Lärche (5327054499) Naturgrau (5327053955) Kiefer (5327054500) Nuss (5327053958)	
	Palisander (5327053975) D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de	
	peinture ADLER-Mix. Base(s) à teinter :	
	Lignovit 3in1-Lasur Basis W30 (5327000030)	

La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de de l'imprégnation/de l'apprêt et de la teinte de la couche finale.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries. Farblos (Incolore) approprié uniquement pour une application temporaire.

En cas d'éclaircissement des teintes standard avec Lignovit 3in1-Lasur farblos (5327) incolore, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts (protection contre les UV réduite).

Les teintes moyennes sont celles qui présentent la meilleure résistance aux intempéries ; il convient d'éviter les teintes trop claires ou trop sombres en cas d'exposition à des intempéries extrêmes.

Veuillez respecter nos directives de travail ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER-Mix, PUR-Mix et Color4You.

Produits complémentaires

Aqua-Cleaner (8004) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Aviva Fungisan (8308)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Lignovit 3in1-Lasur (Cat A/f) : 130 g/l. Lignovit 3in1-Lasur contient au maximum 80 g/l de COV.

GISCODE

HSW10

Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.

Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

Le bois fraîchement traité avec Lignovit 3in1-Lasur (5327) doit être entreposé après l'application de la couche sur une surface dure et imperméable pour empêcher la pénétration de résidus de produit dans le sol ou les cours d'eau.

Les quantités de produits éventuellement perdues doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou élimination.

Lignovit 3in1-Lasur (5327) contient des agents biocides comme protection contre le bleuissement et les champignons lignivores, et à titre préventif contre l'invasion d'insectes.

Le produit doit donc uniquement être employé si une protection du bois est prescrite ou si elle est requise dans un cas précis.

Ne pas appliquer à l'intérieur.

Ne peut pas être utilisé pour le traitement d'espaces dans lesquels des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux sont extraits, produits, conservés ou vendus.

Ne pas utiliser pour le bois des ruches ou les installation de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau.

Dangereux pour les chauves-souris.

Le bois traité ne peut pas être utilisé à proximité immédiate d'eau.

Ne pas utiliser sur du bois qui pourrait entrer en contact direct avec des animaux d'élevage (par exemple, dans les étables ou sur les clôtures de pâturage).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.