

Lignovit Platin

53289 et suiv.

Lasure pour bois metallic à couche mince et à base d'eau, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

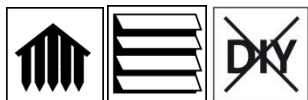
Lasure pour bois à couche mince et à base d'eau, destinée à un usage industriel et professionnel. Permet la création d'effets spectaculaires aux éclats métalliques brillants grâce à une pigmentation spéciale. Très bonne résistance aux intempéries et dégradation homogène à la suite des intempéries. Traitement en autoclave très facile, résistance au blocking élevée.

Qualités particulières Normes d'essai



- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bluissement et les attaques fongiques.
Agent actif :
0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (butylcarbamate d'iodepropynyle)
- Excellente durabilité grâce à une haute réflexion des rayons UV.
- **Ordonnance française DEVL110487A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances nocives volatiles : A+

Domaines d'utilisation



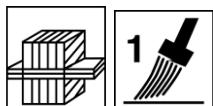
- Éléments de construction extérieurs en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, barrières, volets, balcons, portails, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.
- Particulièrement approprié pour le bois brossé, coupé ou brut de sciage.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 10 °C est nécessaire.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Généralités** ».

Technique d'application

Procédé d'application	Au pinceau	Au vacumat
Rendement par application (g/m ²) Brut de sciage	80 – 100	90 - 120
Rendement par application (g/m ²) Raboté / poncé	60 – 80	90 - 120
Rendement par application (m ² /l) Brut de sciage	10 – 12	8 - 11
Rendement par application (m ² /l) Raboté / poncé	12 - 14	8 - 11

Le produit est prêt à l'utilisation.

Attention : En cas de pulvérisation du produit, il faut impérativement porter un masque de protection respiratoire A2/P3.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 min.
Ponçable	après env. 3 à 4 h
Recouvrable	après env. 3 à 4 h
Complètement sec	après env. 12 h

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

Éviter les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Éliminer les restes secs de peintures avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (Décapant).

SUPPORT**Type de support**

Bois de résineux raboté / poncé ou brut de sciage.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il faut être contrôlé à l'aptitude.


Humidité du bois

12 à 15 %

Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses avec un grain 80 dans le sens des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.


STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Imprégnation	Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1x avec Lignovit IG 53134 (vaut pour les bois de la classe de durabilité selon la norme EN 350-2, 3 – 5).
Couche de fond	Lignovit Lasur 53135 et suiv.
Ponçage intermédiaire	Léger ponçage : Grain 220 - 240 Éliminer la poussière de ponçage.
	
Couche de finition	1 x Lignovit Platin 53289 et suiv.

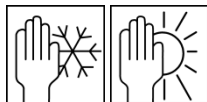
ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien & Rénovation	<p>La durabilité dépend de nombreux facteurs : Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.</p> <p>Les dommages mécaniques doivent être réparés à l'aide du produit original.</p> <p>Veillez respecter notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Durabilité, entretien et rénovation ».</p>
-----------------------------------	---

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	4 l ; 18 l																		
Teintes/Degrés de brillance	<table border="0"> <tr><td>Lignovit Platin</td><td>53289</td></tr> <tr><td>Achatgrau</td><td>53292</td></tr> <tr><td>Onyxschwarz</td><td>53320</td></tr> <tr><td>Karneolrot</td><td>53319</td></tr> <tr><td>Granatbraun</td><td>53318</td></tr> <tr><td>Topasgrau</td><td>53317</td></tr> <tr><td>Pyritgrau</td><td>53316</td></tr> <tr><td>Quarzgrau</td><td>53294</td></tr> <tr><td>Rubinrot</td><td>53297</td></tr> </table>	Lignovit Platin	53289	Achatgrau	53292	Onyxschwarz	53320	Karneolrot	53319	Granatbraun	53318	Topasgrau	53317	Pyritgrau	53316	Quarzgrau	53294	Rubinrot	53297
Lignovit Platin	53289																		
Achatgrau	53292																		
Onyxschwarz	53320																		
Karneolrot	53319																		
Granatbraun	53318																		
Topasgrau	53317																		
Pyritgrau	53316																		
Quarzgrau	53294																		
Rubinrot	53297																		
	<p>D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture ADLERMix d'ADLER.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface. • 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. 																		
Produits complémentaires	<p>ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 Lignovit IG 53134 Lignovit Lasur 53135</p>																		

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage

Au moins 1 an, 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).

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Lignovit Platin (Cat. A/d) :
130 g/l. Lignovit Platin contient au maximum 60 g/l
de COV.

**Données techniques de
sécurité**

Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

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