

Lignovit Platin

53289 suiv.

Lasure pour bois à effet métallique à couche mince, à base d'eau, à usage industriel et professionnel.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois à couche mince, à base d'eau, à usage industriel et professionnel. Une pigmentation spéciale permet d'obtenir des effets de couleur spectaculaires d'un brillant métallique. Résistance exceptionnelle aux conditions météorologiques, dégradation régulière liée aux intempéries.

Qualités particulières Normes d'essai



- Grâce à un agent actif biocide le film est protégé de l'attaque du bleuissement et des champignons prédateurs du bois.
- **Agent actif:**
0,3% IPBC (3-iodepropinylbutylcarbamate)
- Durabilité exceptionnelle grâce à la réflexion UV.
- Très bonne maniabilité pour application au Vacumat, résistance au blocking élevée.
- Particulièrement approprié au bois brossé, cassé ou brut de sciage.
- Ordonnance française DEVL110487A sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles. A+

Domaines d'utilisation



- Pour pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à dimensions peu stables en extérieur et intérieur comme planches profilées ou éléments de balcon.

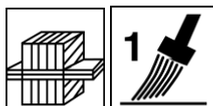
MODE D'EMPLOI

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage. Remuer en évitant l'entrée d'air.
- Il est nécessaire que la température de produit, d'objet et ambiante soit d'au moins + 10 °C.

Technique d'application



Méthode d'application	Au pinceau	Au vacumat
Consommation par application (g/m ²) brut de sciage	80 – 100	90 – 120
Consommation par application (g/m ²) raboté/poncé	60 – 80	90 – 120
Consommation par application (m ² /l) brut de sciage	10 – 12	8 – 11
Consommation par application (m ² /l) raboté/poncé	12 - 14	8 - 11

03-14 (remplace 02-14) ZKL 5318

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz, Autriche

Tel : 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Email: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

Le produit est prêt à l'emploi.

Si le produit devait exceptionnellement être appliqué au pistolet, il faut absolument utiliser un masque respiratoire de protection A2/P3.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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 - 4 h
Peut être reverni	après env. 3 - 4 h
Complètement sec	après env. 12 h

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

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Eliminer les résidus de peinture secs avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe (décapant) 95125.

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères raboté, poncé ou rugueux.

La supposition pour une bonne durée dans le temps du film du vernis est respecter les principes d'une protection constructive du bois.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Humidité du bois

12 - 15 %

Traitement préalable du support

Pour une durée optimale nous conseillons poncer les surfaces en bois lisses avec granulation 80 dans la direction du fil de bois, nettoyer les surfaces soigneusement et éliminer les substances contenues dans le bois qui sortent comme p. ex. résines et occlusions résineuses. C'est nécessaire arrondir les arêtes vives.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Imprégnation

Si nécessaire, pour protéger contre le bleuissement, des champignons et des insectes.

1 x Lignovit IG 53134

Couche de fond

Lignovit Lasur 53135 suiv.

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, ponçage léger granulation 220 - 240.

Eliminer la poussière de bois.

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.

Vernissage final

1 x Lignovit Platin 53289 suiv.

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

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 des teintes utilisées.

Il est conseillé d'effectuer un contrôle annuel des superficies.

Il faut corriger les endommagements mécaniques à l'aide du matériau original.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

4 l; 18 l

Teintes/degré de brillance

Lignovit Platin		53289
Gris d'agate /	Achatgrau	53292
Noir onyx /	Onyxschwarz	53320
Rouge cornaline /	Karneolrot	53319
Marron grenat /	Granatbraun	53318
Gris topaze /	Topasgrau	53317
Gris pyrite /	Pyritgrau	53316
Gris quartz /	Quarzgrau	53294
Rouge rubis /	Rubinrot	53297



D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLERMix**.

Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot.

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

Produits complémentaires

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe (décapant) 95125
Lignovit IG 53134
Lignovit Lasur 53135

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/ 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.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Lignovit Platin (cat. A/d) :
130 g/l (2010). Lignovit Platin contient max. 60 g/l
COV.

Données techniques de sécurité



Veillez respecter la Fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.