

## Lignovit Tauchlasur

## 5352000030 et suiv.

Lasure pour bois à base aqueuse en couche mince à usage industriel et professionnel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Lasure pour bois à base aqueuse en couche mince pour trempage, à base de dispersions de résines acryliques et alkydes. Très bonne résistance aux intempéries, dégradation uniforme en cas d'intempéries. Coloration particulièrement homogène sur le bois tendre avec différents effets de succion. Excellent comportement d'écoulement.

#### Caractéristiques particulières Normes de contrôle



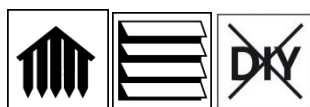
- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bleuissement et les attaques fongiques.

#### Agent actif :

3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

- Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

#### Domaines d'utilisation



- Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, tels que maisons en bois, auvents, bardages en bois, clôtures, balcons, portes, etc.
- Pour des planchers de terrasse et des passerelles, nous vous recommandons Pullex Bodenöl 50527 et suiv.
- Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

### APPLICATION

#### Indications d'application

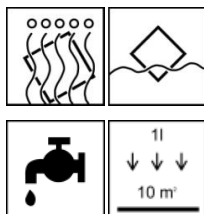


- Veillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 10 et 25 °C avec une humidité relative de 40 - 80 %.
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons une application intégrale.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Le lavage de substances hydrosolubles contenues dans le bois, spécialement par fortes pluies, peut être minimisé par

l'application d'un revêtement intégral et d'une couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.

- Pour un support brut de sciage il faut calculer une consommation plus élevée.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée. Balcons - auvents - appentis en bois - maisons en bois ; Généralités** »

### Technique d'application



Procédé d'application	Couler, tremper
Dilution	Eau
Ajout de diluant (%)	0 – 5
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 10
<sup>1)</sup> Support raboté	

Le produit est prêt à l'emploi.

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.
Recouvrable	après env. 3 - 4 h
Complètement sec	après env. 12 h

Les valeurs citées constituent des valeurs 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 le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

### Nettoyage des outils



Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de conifères

### Qualité du support

Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durabilité du revêtement. Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

### Humidité du bois

13 % +/- 2 %

### Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois avec un grain 80 - 120 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.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

### Imprégnation

Imprégner au besoin 1 x avec Lignovit IG 53134, en extérieur, pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques et d'insectes (vaut pour les bois de la classe de longévité 3 à 5 selon la norme EN 350-2).

Utiliser les produits de protection du bois avec prudence. Veuillez toujours prendre en compte l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.

### Couche d'apprêt

1 x Lignovit Tauchlasur 5352000030 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 4 h

### Ponçage intermédiaire

Si nécessaire, poncer la surface avec un grain 280

Éliminer la poussière de ponçage.



### Couche finale

1 x Lignovit Tauchlasur 5352000030 et suiv.

## ENTRETIEN & RÉNOVATION

### Entretien & rénovation

La durée de conservation dépend de nombreux facteurs, 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 travaux d'entretien ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.

En cas de besoin, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et peindre 1 x avec Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv. ou Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée Balcons - auvents - bardages en bois - maisons en bois ; entretien et rénovation** ».

## REMARQUES DE COMMANDE

### Conditionnement

4 l, 22 l

### Teintes

Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER ADLERMix**



#### Vernis de base :

Base W30

5352000030

- La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de 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.
- 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 conditions atmosphériques extrêmes.

---

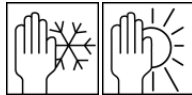
**Produits complémentaires**

Lignovit IG 53134  
Pullex Bodenöl 50527 et suiv.  
Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv.  
Pullex Plus-Lasur  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

---

**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 (supérieures à 30 °C).

---

**Données techniques**

Teneur en COV    Valeur limite UE pour Lignovit Tauchlasur (cat. A/e) : 130 g/l (2010) Lignovit Tauchlasur contient maximum 50 g/l de COV.

---

**Données techniques de sécurité**

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

---