

Lignovit Plus LB

53219

Glacis avec couche d'application moyenne à base d'eau pour bois de conifères, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

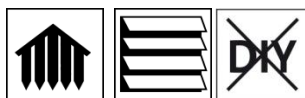
Glacis avec couche d'application moyenne pour une utilisation sur bois de conifères

Qualités particulières Normes d'essai



- Le revêtement contient une protection anti bleuissement et anti moisissures.
- Très facile à utiliser sur machines d'imprégnation, également approprié pour application au vacumat et pour enduction manuelle.
- Haut pouvoir garnissant
- Bonne résistance aux intempéries des teintes de glacis
- Résistance au blocking élevée
- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

Domaines d'utilisation



- Pour les pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à dimension peu stable en intérieur et extérieur comme les constructions en bois collé, planches profilées, pièces de balcon. Particulièrement approprié pour le bois de conifères.

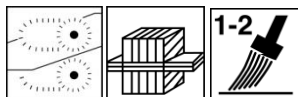
APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage
- Il est nécessaire que la température de produit, de support et ambiante soit d'au moins + 10 °C.

Technique d'application



Processus d'application	Machine d'imprégnation	Vacumat	Enduction manuelle
Dilution	Eau		
Ajout de diluant en %	jusqu'à 10%		
Rendement par application (g/m ²) ¹⁾	env. 70 bis 100		
¹⁾ Rendement incluant ajout de diluant			

Le produit est prêt à l'emploi.

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 minutes
Sec hors poisse	après 3 - 4 heures
Peut être reverni	après 3 - 4 heures



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 outils de travail



Laver à l'eau immédiatement après usage.

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

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères

Qualité de support

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

Utilisable sur bois raboté, poncé ou rugueux. Les substances contenues dans le bois peuvent provoquer une réduction de la stabilité dans le cas du mélèze sibérien, si le bois est poncé ou raboté.

Humidité du bois

Humidité du bois pour les bois de feuillus 12% +/- 2% et pour les bois de conifères.
15 % +/- 2 %.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond

Pour protéger du bleuissement, des champignons et des insectes, 1 x Lignovit IG 53134 (fond d'imprégnation) en option

Couche intermédiaire

1x Lignovit Plus LB

Ponçage intermédiaire

Ponçage léger grain 280



Eliminer la poussière de ponçage.

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

Couche finale

1x Lignovit Plus LB (nécessaire uniquement dans le cas des supports peu absorbants comme les bois rabotés et les bois poncés)

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

La stabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection de construction, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte appliquée. Pour une stabilité à long terme en extérieur, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.

Eliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 – 2 x avec Pullex Aqua-Plus 53101 ff dans des teintes plus claires.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Rénovation

Traitement préalable : Nettoyer le bois altéré par les intempéries à l'aide d'une brosse en fils de laiton pour éliminer les anciennes couches non adhérentes, la poussière et la saleté.

Couche de finition : 2 x Pullex Aqua-Plus 53101 ff

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

Récipients de 18 l, 600 l

Teintes/degré de brillance

53219 incolore pour nuancer



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

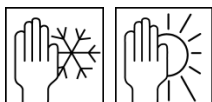
Laque de base :

Basis 53219 (base)

- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- En extérieur, seules les teintes pigmentées transparentes peuvent être utilisées, en raison de leur résistance aux intempéries. L'incolore n'est approprié que pour une application temporaire.

Produits complémentaires

Lignovit IG 53134 (fond d'imprégnation)
Pullex Aqua-Plus 53101 ff
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (nettoyant)
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)

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 (sup. à 30°C).

Données techniques

Viscosité de conditionnement	40 - 45 s d'après DIN 53211 (Gobelet 4-mm, 20°C).
Teneur en COV	Valeur limite CE pour Lignovit Platin (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Lignovit Plus LB contient 30 g/l COV max.

Données techniques de sécurité

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

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).