

Lignovit Primo

5358000200

Imprégnation de protection du bois à base aqueuse pour l'**industrie et les professionnels**
 Adaptée au système en combinaison avec la gamme de produits Lignovit

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Imprégnation incolore de protection du bois, à base aqueuse avec agents actifs biocides pour le bois à l'extérieur. Effet de succion uniforme, en particulier sur le bois de résineux.

Qualités particulières Normes de contrôle

- Les agents actifs utilisés apportent la protection contre le bleuissement exigée par ÖNORM B 3802-2 et DIN 68800-3 (contrôle selon EN 152-1), les champignons destructeurs du bois (contrôle selon EN 113) et ils ont également un effet préventif contre les attaques d'insectes (contrôle selon EN 46).
 Quantité d'application selon contrôle de norme 100 - 120 g/m².

Agents actifs (B, P, Iv)

9,0 g / kg (0,9 %) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)
 2,5 g / kg (0,25 %) tébuconazole
 0,5 g / kg (0,05 %) bêtaïne polymérique
 1,0 g / kg (0,1 %) perméthrine

Domaines d'utilisation



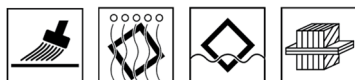
- Éléments de construction en bois extérieurs présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, comme maisons en bois, bardages, auvents, panneaux profilés, volets, balcons, entrées, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

TRAITEMENT

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 conditions optimales d'utilisation se situent entre 15 – 25 °C avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 – 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Les surfaces traitées doivent être pourvues d'une couche de finition adaptée pour éviter un lavage des agents actifs. Ce revêtement de surface doit toujours être maintenu en bon état.
- Veillez tenir compte de la « **Directive pour l'utilisation de produits de protection du bois** ».

Technique d'application

Procédé d'application	Au pinceau	Trempage, arrosage	Vacumat
Rendement par application (g/m ²) ¹⁾	-	100 - 120	
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 10	8 - 12	

Attention : Ne pas appliquer le produit au pistolet !

Le produit est prêt à l'utilisation.

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.)



Couches suivantes	après env. 4 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.

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

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

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour l'élimination de restes de peinture séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1).

SUPPORT**Type de support**

Bois de résineux et de feuillus ainsi que des matériaux en bois multicouches, p. ex. panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC), etc.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances 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 durabilité du revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %
Bois de résineux : 15 % +/- 2 %

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.

Nettoyer les bois très résineux et les bois exotiques contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Imprégnation

1 x Lignovit Primo 5358000200

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, poncer la surface avec un grain 220 - 240
Éliminer la poussière de ponçage.

Couche de base, intermédiaire et finale

En fonction du domaine d'utilisation : p.ex. Lignovit Lasur 53135 et suiv., Lignovit Plus 53220 et suiv., Lignovit Color STQ 5343000010 et suiv., Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 et suiv., Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 et suiv. ou Lignovit Platin 53293 et suiv.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

4 l; 22 l; 120 l; 600 l

Teintes/Degrés de brillance

Incolore

5358000200

Produits complémentaires

Lignovit Lasur 53135 et suiv.
Lignovit Plus 53220 et suiv.
Lignovit Color STQ 5343000010 et suiv.
Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 et suiv.
Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 et suiv.
Lignovit Platin 53293 et suiv.
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

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 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 téléchargée sur www.adler-lacke.com.

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

Utilisez les produits de protection du bois avec prudence. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.

Le bois fraîchement traité avec Lignovit Primo 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. Tout produit qui fuit doit être collecté pour être réutilisé ou éliminé.

Lignovit Primo contient des agents actifs biocides protégeant contre le bléissement, les champignons destructeurs de bois, et ayant un effet protecteur contre les attaques 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 doit pas être employé afin de traiter des espaces où des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux sont élaboré(e)s, produit(e)s, stocké(e)s ou vendu(e)s. Ne pas utiliser pour le bois des ruches ou installations de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau.
