

## Lignovit Plus

## 53220 et suiv.



### Description du produit

Diluable à l'eau, lasure de bois de fine couche pour usage industriel et professionnel à base de dispersions Acrylat et résine alkyd. Bonne résistance aux intempéries. La mise en couche est protégée contre les moisissures et les attaques de champignons.

### Particularités

Très bonne application sur le vacumat, grande résistance en bloc.

### Domaine d'application

Pour les pièces en bois de dimensions non prescrites et de dimensions limitées dans le domaine extérieur et intérieur comme p. ex. des planches profilées ou des parties de balcon. N'est pas adapté pour le contact direct avec des produits alimentaires et de fourrage. N'est pas adapté pour du bois qui est constamment en contact avec de la terre et de l'eau.

### Application

Appareil vacuum, peindre

### Traitement préalable du fond

Humidité du bois entre 12 et 15 %. utilisable sur du bois raboté, poncé ou scié.

### Structure de peinture

En règle générale 2x Lignovit Plus et suiv. avec un ponçage léger entre deux grain 280. Si une protection contre la moisissure (B, contrôle d'après EN 152-1), les champignons détruisant le bois (P, contrôle d'après EN 113) et l'infestation d'insectes (Iv, contrôle d'après EN 46) est souhaitée, imprégner au préalable avec Lignovit IG 53134 (Quantité d'application chez un contrôle de norme 200g/m<sup>2</sup>, certificat de reconnaissance n° 2/05).

### Choix de la couleur

Le ton final résulte du ton de la lasure de la quantité appliquée et de la propre couleur du fond du bois. Un échantillon sur le bois d'origine est conseillé.

### Températures de traitement et de l'objet

Pas en dessous de + 10 °C.  
Une grande humidité d'air et/ou des températures basses ralentissent le séchage. Éviter l'exposition directe au soleil (séchage trop rapide).

Stocker au frais mais à l'abri du gel.

### Outils

Laver les outils de travaux avec de l'eau immédiatement après leur usage.

### Dilution

Avec de l'eau en cas de besoin. Le produit est prêt à l'emploi.

**Temps de séchage** (température ambiante 20 °C)

Sec à la poussière	après env. 30 minutes
Prêt au ponçage	après env. 3 - 4 heures
Prêt au laquage	après env. 3 - 4 heures
Entièrement sec	après env. 12 heures

**Rendement** (par application)

Consommation env. 10 m<sup>2</sup>/l ou env. 90 - 120 g/m<sup>2</sup>. Quantité minimal d'application 200 g/m<sup>2</sup>.

**Quantité récipient**

4 litres, 18 litres

**Durabilité**

Au moins 1 an in dans le récipient d'origine fermé.

**Coloris**

Laque de base pour colorer des tons lasurés et semi-couvrants par les concentrés livrés avec ou par le système de mélange de coloris **ADLERMix**:  
W30 53220

**Données techniques de sécurité**

Observez la feuille de données de sécurité !