

Lignovit Deco FS W30

51080

Lasure pour le bois à l'eau et formant des fines couches, à usage **industriel et professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois à l'eau et respirant, reposant sur une peinture-laque à résine acrylique de haute qualité ; spécial pour l'utilisation industrielle et professionnelle. Haute stabilité au blocking. Assure une très bonne résistance aux intempéries et sert de protection de base contre la salissure et permet un meilleur nettoyage. Coloration très homogène même sur des éléments de grandes dimensions. Dégradation uniforme, absence d'exfoliation en cas d'intempéries.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



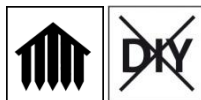
- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre une attaque de bleuissement et fongique.

Agents actifs

0,3 % (0,3 g/100 g) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

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

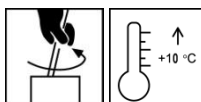
Domaines d'utilisation



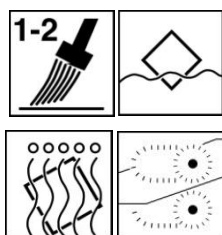
- Éléments de construction en bois extérieurs non exposés directement aux intempéries et ne présentant pas de stabilité dimensionnelle, par exemple avant-toits, façades en bois protégées ou sous-constructions.

UTILISATION

Consignes d'utilisation



- Veillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Veillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Généralités** ».

Technique d'application

| Procédé d'application | Application au pinceau | Machine à peinture de planches | Application par trempage / par arrosage |
|---|------------------------|--------------------------------|---|
| Rendement par application (g/m ²) | 50 – 70 | 30 – 50 | 70 – 100 |

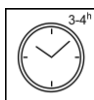
Le produit est prêt à l'utilisation !

Attention : en cas de pulvérisation exceptionnelle du produit, il faut impérativement porter un masque de protection respiratoire A2/P3.

La qualité, le type 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. |
| Peut être poncé | après env. 3 à 4 h |
| Recouvrable | après env. 3 à 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 les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORT**Type de support**

Bois de résineux raboté, poncé ou brut de sciage.

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.

Humidité du bois

12 à 15 %

Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous recommandons de poncer les surfaces de bois lisses avec un grain 80 dans le sens des fibres, de nettoyer minutieusement et d'éliminer les constituants qui coulent du bois, telles que la résine et les cristaux de résine. Arrondir les arêtes vives.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Imprégnation**

Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongicides et d'insectes, imprégner au besoin avec Lignovit IG farblos 53134 (vaut pour les bois de la classe de longévité selon la norme EN 350-2, 3 – 5).

Séchage intermédiaire : env. 3 à 4 h

| | |
|-------------------|---|
| Revêtement | 1 – 2 x Lignovit Deco FS 51080 et suiv. Séchage intermédiaire : env. 3 à 4 h |
|-------------------|---|

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien et rénovation

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 de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.

Si nécessaire, libérer les surfaces encore intactes de la poussière et de la saleté et enduire 1x de Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Veillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Durabilité, entretien et rénovation** ».

REMARQUES DE COMMANDE

| | |
|------------------------|-----------|
| Conditionnement | 20 litres |
|------------------------|-----------|

Teintes/Degrés de brillance

| | |
|-------------|-------|
| Teck | 51103 |
| Rovere | 51104 |
| Pino | 51105 |
| Noce | 51106 |
| Bianco | 51107 |
| Larice | 51108 |
| Palissandro | 51109 |

Pour la teinte Weiß 51107, un jaunissement est possible en cas d'une seule application. Nous recommandons donc deux applications.



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

Vernis de base :

| | |
|----------|-------|
| Base W30 | 51080 |
|----------|-------|

- 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.

Produits complémentaires

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
Lignovit IG 53134
Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.

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 de hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Lignovit Deco FS (Cat. A/e) : 130 g/l (2010). Lignovit Deco FS contient max. 50 g/l de COV.

Données techniques de sécurité



Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

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