

Lignovit Deco FS W30

51080

Glacis pour bois à base aqueuse en couche mince pour l'industrie et les professionnels

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Glacis pour bois respirant à base d'eau et d'une dispersion acrylique de haute qualité, spécialement conçu pour un usage industriel et professionnel. Haute résistance au blocage. Il assure une bonne résistance aux intempéries et sert de protection de base contre la saleté, il permet également un meilleur nettoyage. Coloration très homogène même avec de grands éléments. Dégradation uniforme, il ne s'écaille pas sous l'action des intempéries.

Qualités particulières Normes de contrôle



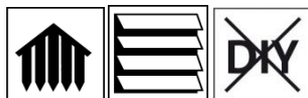
- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bleuissement et les attaques fongiques.

Agent actif

0,3 % (0,3 g / 100 g) 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



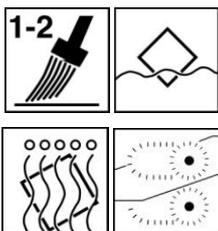
- Éléments de construction en bois extérieurs n'ayant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, auvents, bardages, balcons, barrières, volets, entrées, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

UTILISATION

Indications d'application



- 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 n'ayant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée - Généralités** ».

Technique d'application

Procédé d'application	Au pinceau	Applicateur de revêtement	Trempage / Arrosage
Rendement par application (g/m ²)	50 – 70	30 – 50	70 – 100

Le produit est prêt à l'utilisation.

Attention : Il est impératif de porter un masque de protection respiratoire A2/P3 en cas d'application au pistolet.

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.
Ponçable	après env. 3 - 4 h
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 du matériel

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 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 conseillons de poncer les surfaces lisses en bois 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.

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 – 4 h

Couche d'apprêt	1 x Lignovit Deco FS 51080 et suiv. Séchage intermédiaire : env. 3 – 4 h
------------------------	---

Couche finale	1 x Lignovit Deco FS 51080 et suiv. Alternative : 1 x Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv. ou Pullex Plus-Lasur Attention : Si seule une couche d'apprêt est appliquée en usine, une couche finale doit être appliquée sur l'objet sous 3 mois au plus tard ! Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.
----------------------	--

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien & rénovation	<p>La durée de conservation 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.</p> <p>Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et enduire 1 x avec Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.</p> <p>Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>Veuillez respecter notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction n'ayant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée - Durabilité, entretien et rénovation ».</p>
-----------------------------------	---

REMARQUES DE COMMANDE

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

Teintes/Degrés de brillance	<table> <tr><td>Teck</td><td>51103</td></tr> <tr><td>Rovere</td><td>51104</td></tr> <tr><td>Pino</td><td>51105</td></tr> <tr><td>Noce</td><td>51106</td></tr> <tr><td>Bianco</td><td>51107</td></tr> <tr><td>Larice</td><td>51108</td></tr> <tr><td>Palissandro</td><td>51109</td></tr> </table>	Teck	51103	Rovere	51104	Pino	51105	Noce	51106	Bianco	51107	Larice	51108	Palissandro	51109
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 :

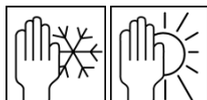
Basis W30 51080

- 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 des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

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

Données techniques de sécurité

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

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