

Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Protection de bois de bout à base aqueuse pour fenêtres en bois et portes d'entrée à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Vitrification à base aqueuse pour bois de bout avec une excellente protection contre l'humidité pour les surfaces de bois scié et de bois de bout.

Le produit se caractérise par un séchage rapide, une application facile, un très bon pouvoir de remplissage, une finition universelle et empêche l'absorption d'eau par capillarité sur les zones de bois de bout. Presque inodore.

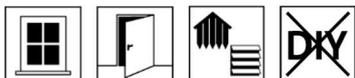
Le produit est formulé sans ajout d'agents biocides pour protéger contre le bleuissement et les champignons lignivores.

Qualités particulières Normes de contrôle



- Certifié KOMO®, publication SKH 07-01
- **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 à stabilité dimensionnelle pour l'extérieur et l'intérieur, tels que les fenêtres en bois et les portes d'entrée.
- Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, tels que les maisons en bois, bardages en bois, auvents, planches profilées, volets, balcons, portails.
- Surfaces de bois scié et de bois de bout
- Croisillons
- Bords et fraisages pour les panneaux de façades et les portes de garage.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.

12-22 ZKL 7532

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- Veuillez respecter notre **ARL 300 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Généralités** ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau	Au rouleau	Airless air-assisté (Airmix, Aircoat etc.)
Buse de pulvérisation (ø mm)	-	-	0,28 ou 0,33
Buse de pulvérisation (ø pouces)	-	-	0,011 ou 0,013
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	80 - 100
Air de pulvérisation (bar)	-	-	0,5 – 1,5
Quantité d'application (µm)	-	-	Env. 100
Rendement par application (m ² /l) ¹	Env. 8 - 10		Env. 8

Le produit est prêt à l'emploi.

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

(température ambiante 20 °C)



Recouvrable	Env. 2 heures
-------------	---------------

Les valeurs citées constituent la valeur 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.

Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour ôter les restes de produits séchés, nous recommandons le nettoyant pour vernis à l'eau Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1)

SUPPORT

Type de support Bois de conifères et de feuillus

Qualité du 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 13 % +/- 2 %

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Généralités Les structures de revêtement suivantes sont données à titre d'exemple.

Les systèmes de revêtement certifiés par le KOMO peuvent être consultés à l'adresse suivante :

<https://www.komo.nl/certificaten/33392/>

Selon la publication SKH 07-01, une application de 200 g/m² doit être effectuée deux fois dans la zone du bois de bout. Cela correspond à une quantité d'application totale du produit de 400 g/m².

Imprégnation/apprêt Imprégnation/apprêt ADLER correspondant(e).

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

Couche intermédiaire Couche intermédiaire ADLER correspondante.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Application de produit 1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer 7532

Couche finale Couche finale ADLER correspondante.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement 750 g ; 5 kg

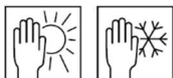
Teintes/degrés de brillance

Farblos	7532000200
Weiß	7532050000

Produits complémentaires Nettoyant Aqua-Cleaner pour vernis à l'eau 80080

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 températures élevées (plus de 30 °C)

Données techniques

Teneur en COV	Valeur limite UE pour Aquawood Endgrain-Sealer (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Aquawood Endgrain-Sealer contient 60 g/l de COV maximum.
---------------	--

Giscode

BSW30

**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 consultée sur **www.adler-lacke.com**.

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

L'inhalation d'aérosols de vernis lors de l'application par pulvérisation doit être évitée de manière générale ; ceci est garanti par l'utilisation professionnelle d'un masque de protection respiratoire (filtre combiné A2/P2).
