

## 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.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **Certification KOMO®**  
KOMO® Certification 33392 basée sur BRL 0817 "Systèmes de revêtements intermédiaires et finaux filmogènes sur bois".



- **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 présentant une stabilité dimensionnelle à l'extérieur et à l'intérieur, comme les fenêtres ou les portes d'entrée en bois.

Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, tels que maisons en bois, bardages en bois, auvents, planches profilées, volets, balcons, portails.

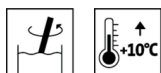
Surfaces de bois scié et de bois de bout

Croisillons

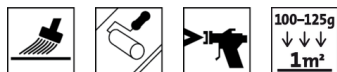
Bords et fraisages pour les panneaux de façades et les portes de garage.

### 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 conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Veuillez respecter nos **ARL 300 - Directives de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Partie générale** ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

**Technique d'application**

	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Au pinceau	Au rouleau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	0,28 - 0,33	-	-
Buse de pulvérisation Ø (Inch)	0,011 - 0,013	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	80 - 100	-	-
Air de pulvérisation (bar)	0,5 - 1,5	-	-
Quantité d'application par couche (g/m²)	100 - 125		
Film mouillé (µm)	100	-	-

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

**Temps de séchage**

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

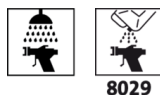


Recouvrable à température ambiante

après env. 2 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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

**Nettoyage des outils**

Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

**SUPPORT****Type de support**

Bois de feuillus et de conifères

**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 exemplaires.

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/Couche d'apprêt**

1 x Aquawood Primo A1 (5451) - Aquawood Primo (5453)

Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

Veillez respecter notre **ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.**

<b>Couche intermédiaire</b>	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705) ou 1 x Aquawood Intercare ES (5501)
<b>Application du produit</b>	1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
<b>Couche de finition</b>	1 x Aquawood Finapro 20 (5101) ou 1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>	
<b>Conditionnement</b>	750 g ; 5 kg
<b>Teintes / Degrés de brillance</b>	<b>Teinte(s) standard :</b> Farblos (7532000200) Weiß (7532050000)
<b>Produits complémentaires</b>	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Finapro 20 (5101) Aquawood Intercare ES (5501) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
<b>AUTRES REMARQUES</b>	
<b>Délai de conservation/stockage</b>	Au moins 1 année(s) 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).
 	
<b>Données techniques</b>	Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aquawood Endgrain-Sealer (Cat A/e) : 130 g/l. Aquawood Endgrain-Sealer contient au maximum 60 g/l de COV.
<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>Données techniques de sécurité</b>	Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle. En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2). Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> .
