Fiche technique



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.

1-1 ZKL 7532 | 05/25 | remplace 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Courriel: technical-support@adler-lacke.com

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	-	

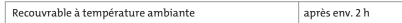
Le produit est prêt à l'emploi.

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.)





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).

effectuée deux fois dans la zone du bois de bout. Cela correspond à une

	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

Imprégnation/Couche d'apprêt

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

quantité d'application totale du produit de 400 g/m².

	Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.
	Veuillez respecter notre ARL 056 - Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.
Couche intermédiaire	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705) ou
	1 x Aquawood Intercare ES (5501)
Application du produit	1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
Couche de finition	1 x Aquawood Finapro 20 (5101) ou
	1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
	INDICATIONS DE COMMANDE
Conditionnement	750 g ; 5 kg
Teintes / Degrés de brillance	Teinte(s) standard : Farblos (7532000200) Weiß (7532050000)
Produits complémentaires	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) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
	Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453)
Délai de conservation/stockage	Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
Délai de conservation/stockage Données techniques	Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. AUTRES REMARQUES 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
	Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. AUTRES REMARQUES 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). 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.
Données techniques	Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. AUTRES REMARQUES 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). 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.