Fiche technique



Aquawood Finapro 30

5134

Lasure en couche épaisse satinée mate, à base aqueuse pour fenêtres en bois et portes d'entrée, à usage industriel et professionnel

Basé sur le **système de vernissage à 3 couches**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure en couche épaisse satinée mate, à base aqueuse, respirante avec une très bonne résistance aux intempéries et une haute transparence. Le produit se caractérise par une résistance au blocage élevée, une bonne résistance mécanique, une très bonne résistance aux chocs, une résistance à l'eau immédiate et des temps de séchage courts.

Propriétés particulières et normes d'essai





Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2

Résistance à la sueur et à la salive



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.

Pour locaux humides (p. ex. piscines couvertes), uniquement avec un cycle de vernissage spécial.

Pour les éléments de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle, nous recommandons les systèmes à couches fines, comme Lignovit Lasur (5315) ou Pullex Plus-Lasur (4415).

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

APPLICATION

Indications d'application





- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.

1-0 ZKL 5134 | 05/25

- Des épaisseurs de film sec trop importantes de la structure totale d'env.
 120 µm et plus diminuent la capacité de diffusion et doivent par conséquent être évitées.
- Les produits d'étanchéité doivent être compatibles avec la peinture et ne peuvent être posés qu'après le séchage complet du vernis. Les profilés d'étanchéité contenant des plastifiants ont tendance à coller lorsqu'ils sont en contact avec des vernis. Veuillez n'utiliser que des types testés.
- L'application de deux couches de Aquawood Finapro 30 (5134) avec ponçage intermédiaire n'est pas recommandée, étant donné que la teneur en cire matifiante peut provoquer un effet de polissage et par conséquent réduire l'adhérence intercouche.
- Afin d'éviter les inclusions d'air en cas d'essences de bois de feuillus à pores profonds et de prévenir les défauts de film sur le mélèze, une couche intermédiaire avec Aquawood Intermedio ISO (5705) est recommandée.
- Lorsque l'on passe d'Aquawood Finapro 30 (5134) à d'autres systèmes de vernis à l'eau, il convient de procéder à un nettoyage intermédiaire suffisant des tuyaux et des pulvérisateurs, de préférence à l'eau chaude.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- 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	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)
Buse de pulvérisation Ø (mm)		0,28 – 0,33
Buse de pulvérisation Ø (Inch)	0,011 – 0,013	
Angle de la buse (°)	20 – 40	
Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	
Air de pulvérisation (bar)	-	0,5 – 1,5
Distance de pulvérisation (cm)		25
Diluant		Eau
Ajout de diluant (%)		0-5
Quantité d'application par couche (g/m²)		225 – 300
Film mouillé (µm)		225 – 300
Film sec cycle complet (µm)		80 – 120

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

Sec hors poussière (ISO 1517)	env.1h
Non collant	env. 2 heure(s)

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE à température ambiante	env. 5 heure(s)
Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE après séchage forcé 20 minutes zone d'évaporation/d'égouttage 90 minutes de phase de séchage (35 – 40 °C) 20 minutes de phase de refroidissement	env. 130 minutes
Recouvrable	env. 12 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.

Éviter les rayons directs du soleil!

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).

	CURRORT
	SUPPORT
Type de support	Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres.
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.
Imprégnation	1 x Aquawood Primo (5453)
. 3	Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)
	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	Bois de conifères :
	1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)
	Bois de feuillus et mélèze :
	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)
	Séchage intermédiaire : env. 2 heures
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
Ponçage intermédiaire	Grain 220-280
	Éliminer la poussière de bois.

Couche de finition	1 x Aquawood Finapro 30 (5134)
Pour les portes d'entrée	Application supplémentaire d'Aquawood Protect (5128) (vernis incolore deux composants) nécessaire.
	MAINTENANCE
Entretien	La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longu durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.
	Nettoyage annuel avec Top-Cleaner (7208) et entretien avec Top-Care (7227 dans le pack Windoor Care-Set (7229).
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
	Veuillez respecter notre ARL 304 – Directive de travail pour le revêtemen d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilit dimensionnelle limitée – Entretien et réparation.
	INDICATIONS DE COMMANDE
Conditionnement	5 kg, 20 kg, 90 kg -Fût en plastique
Teintes / Degrés de brillance	Teinte(s) standard : Frumento (5134055798)
MIX	D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange d peinture ADLER-Mix .
	Base(s) à teinter : Aquawood Finapro 30 Basis W30 (5134000030)
	La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois de la quantité d'application, de la teinte de de l'imprégnation/de l'apprêt e de la teinte de la couche finale.
	Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur un surface doivent porter le même numéro de lot.
	Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec l système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.
	Pour accentuer particulièrement la structure du bois, choisir une teinte d Aquawood Primo (5453) plus foncée que la teinte Aquawood Finapro 3 (5134).
	Veuillez respecter nos directives de travail ARL 800 - Directive de travail pou le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines d dosage ADLER-Mix, PUR-Mix et Color4You.
Produits complémentaires	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Intermedio DQ (5706) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Primo (5453) Aquawood Primo A4 (5454) Aquawood Primo A5 (5455) Aquawood Primo A6 (5456) Aquawood Primo A6 (5456) Aquawood Protect (5128) Lignovit Lasur (5315) Pullex Plus-Lasur (4415) Top-Cleaner (7208) Top-Care (7227) Windoor Care-Set (7229)

	AUTRES REMARQUES
Délai de conservation/stockage	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). Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.
Données techniques	Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aquawood Finapro 30 (Cat A/e) : 130 g/l. Aquawood Finapro 30 contient au maximum 30 g/l de COV.
GISCODE	BSW20
DGNB (Société allemande pour la construction durable)	Niveau de qualité 4 (pour un revêtement appliqué en usine)
Données techniques de sécurité	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).
	Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).
	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 www.adler-lacke.com.