

Aquawood Finatop 40

5140

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

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure à couche épaisse satinée, à base aqueuse, respirante dotée d'une excellente résistance aux intempéries grâce à des mécanismes de protection innovants et durables contre le rayonnement UV. Le produit se caractérise par une transparence maximale, une résistance au blocage élevée, une très bonne résistance aux chocs, une résistance à l'eau immédiate, des temps de séchage courts et une résistance améliorée aux dommages mécaniques.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Preuve d'aptitude selon DIN EN 927-2**
- **La norme ÖNORM EN 71-3**
Sécurité des jouets; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Confirmé par un certificat d'examen externe.
Résistant à la sueur et à la salive.
- **Certification KOMO®**
KOMO® Certification 33392 basée sur BRL 0817 "Systèmes de revêtements intermédiaires et finaux filmogènes sur bois".
- **L'ordonnance française DEVL1104875A**
Relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils. A+

Domaines d'utilisation



Éléments de construction à l'intérieur et à l'extérieur présentant une stabilité dimensionnelle à application, par ex. des fenêtres en bois ou des portes d'entrée.

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).

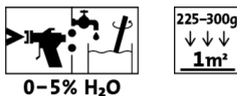
APPLICATION

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 %.
- Des épaisseurs de film sec total trop importantes 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.
- 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 Aquawood Finatop 40 (5140) 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



0-5% H₂O

	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		Wasser
Ajout de diluant (%)		0 – 5
Quantité d'application par couche (g/m ²)		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 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.)



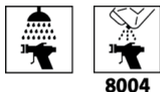
Sec hors poussière (ISO 1517)	env. 1 heure(s)
Non collant	env. 2 heure(s)
Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE à température ambiante	env. 5 heure(s)
Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE après séchage forcé 20 minutes Zone d'évaporation/d'égouttage 90 minutes de phase de séchage (35 – 40 °C) 20 minutes phase de refroidissement	env. 130 minutes
Recouvrable	env. 12 heure(s)

Les valeurs citées doivent servir 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 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 de restes de produit à l'eau séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8004) (dilué à l'eau 1:1).

SUPPORT

Type de support

Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres.

Qualité de support

Le support ne doit pas être seulement sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., ainsi que de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Humidité du bois

13 ± 2 %

CYCLE DE REVÊTEMENT

Généralités

Les cycles de vernissage suivants sont exemplaires.

Les systèmes de revêtement certifiés par le KOMO peuvent être consultés à l'adresse suivante: <https://www.komo.nl/certificaten/33392/>

Imprégnation

1 x Aquawood Primo A3 (5453) - Aquawood Primo A6 (5456)

Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)

Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, lire toujours 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.

Couche intermédiaire

Bois de conifères:

1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)

Bois de feuillus et mélèze:

1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)

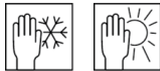
Séchage intermédiaire : env. 2 heures

Ponçage intermédiaire 	Grain 220 – 280 Éliminer la poussière de bois.
Couche de finition	1 x Aquawood Finatop 40 (5140)
Pour les portes d'entrée	Application supplémentaire de Aquawood Protect (5128) (vernis incolore à deux composants) nécessaire.
MAINTENANCE	
Entretien	<p>La durée de conservation dépend de nombreux facteurs: Il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.</p> <p>Nettoyage annuel avec Top-Cleaner (7208) et entretien avec Top-Care (7227) dans le pack Windoor Care-Set (7229).</p> <p>Veillez respecter notre ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et réparation.</p>
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	Fût en plastique de 5 kg, 25 kg, 90 kg
Teintes / Degrés de brillance 	<p>Teintes standard: Frumento (5140055798) Canapa (5140053812) UV-Plus Chiaro (5140062628) UV-Plus Scuro (5140062629) Tanne (5140058707) Orzo (5140053825)</p> <p>D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture ADLER-Mix.</p> <p>Base à teinter: Aquawood Finatop 40 Basis W30 (5140000030)</p> <p>La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'im-prégnation et de la teinte de la couche finale.</p> <p>Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.</p> <p>Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.</p> <p>Pour accentuer particulièrement la structure du bois, choisir une teinte de Aquawood Primo A3 (5453) – Aquawood Primo A6 (5456) plus foncée que la teinte Aquawood Finatop 40 (5140).</p> <p>Veillez respecter nos directives de travail ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER Mix, PUR Mix et Color4You.</p>

Produits complémentaires

Aqua-Cleaner (8004)
 Aquawood Intermedio DQ (5706)
 Aquawood Intermedio ISO (5705)
 Aquawood Primo A3 (5453)
 Aquawood Primo A4 (5454)
 Aquawood Primo A5 (5455)
 Aquawood Primo A6 (5456)
 Aquawood Protect (5128)
 Lignovit Lasur (5315)
 Pullex Plus-Lasur (4415)
 Top-Care (7227)
 Top-Cleaner (7208)
 Windoor Care-Set (7229)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Au mois 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: valeur limite de l'UE pour Aquawood Finatop 40 (Cat A/e): 130 g/l.
 Aquawood Finatop 40 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.

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).

L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée généralement. Ceci est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.