

Aquawood Lärchenöl TQ

53179

Huile à base d'eau pour fenêtres en bois, à usage **industriel et professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Huile à base d'eau basée sur des matières premières naturelles et synthétiques de haute qualité. Très bon pouvoir de pénétration, action hydrofuge prononcée.

Qualités particulières Normes de contrôle



- **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 en bois à stabilité dimensionnelle, tels que fenêtres et portes extérieures, lorsqu'une surface huilée est résolument souhaitée et convenue (la structure répond aux normes et directives courantes, telles que ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Convient particulièrement bien pour les bois de résineux.

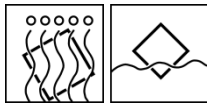
UTILISATION

Consignes d'utilisation



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- La plage de température optimale pour l'application par trempage ou par arrosage se situe entre 15 et 25 °C, avec une humidité d'air relative comprise entre 40 et 80 %.
- Si l'évaporation cause une augmentation de viscosité, il est nécessaire de compenser celle-ci en ajoutant de l'eau. (Valeur de consigne de la viscosité : 55 à 65 s dans un godet de mesure de 2 mm). Avant de mesurer, il faut impérativement éliminer la poussière de bois.
- En cas de formation de mousse dans l'installation d'arrosage, il est recommandé d'ajouter 0,1 à 0,3 % de Entschäumerlösung 90642.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée** » ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

Technique d'application



Procédé d'application	Par arrosage	Par trempage
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	11	
Rendement par application (g/m courant) ¹⁾	50	

Le produit est livré prêt à l'application.

La qualité, le type 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

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 min.
Sec hors poisse	après env. 3 h
Recouvrable	après env. 4 h
Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE à température ambiante :	après env. 4 h
Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE après séchage forcé : 20 min. zone d'évaporation 90 min. phase de séchage (35 – 40 °C) 20 min. phase de refroidissement	après env. 130 min.
Complètement sec	après env. 12 h

Les valeurs citées constituent des valeurs 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.

Éviter les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORT

Type de support

Bois de résineux, chêne et mélèze conformément aux directives relatives à la construction de fenêtres

Qualité de 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

Éléments de construction à stabilité dimensionnelle : 13 % +/- 2 %

CYCLE DE VERNISSAGE

Couche de fond

1 x Aquawood TIG HighRes 5432 et suiv.
Séchage intermédiaire : env. 4 h

ou

1 x Aquawood Lärchenöl TQ 53179

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire



Grain 220 - 240

Éliminer la poussière de ponçage.

Vernis de finition

1 x Aquawood Lärchenöl TQ 53179

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien & Rénovation

La durabilité dépend de nombreux facteurs : Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel sur surfaces.

Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces. Pour l'entretien à l'intérieur, il est nécessaire d'effectuer un nettoyage occasionnel à l'eau chaude et avec une éponge. L'eau de lavage peut être complétée d'un nettoyeur neutre doux.

À l'extérieur, il convient d'effectuer un entretien complémentaire avec de l'huile Pullex Holzöl 50520, 1 à 2 fois par an en fonction de l'intensité des intempéries sur le lieu d'installation.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Veillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée : Fenêtres – Portes d'entrée et volets – Portes de garage, Entretien et rénovation** ».

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

25 kg

Teintes/Degrés de brillance

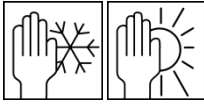
Farblos

Produits complémentaires

Aquawood TIG HighRes 5432 et suiv.
Pullex Pullex Holzöl 50520
ADLER Entschäumerlösung 90642
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage Minimum 6 mois dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et de hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Viscosité à la livraison	12 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20 °C) ou 55 – 65 s selon DIN 53211 (godet de 2 mm, 20 °C)
Teneur en COV	Valeur limite CE pour Aquawood Lärchenöl TQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Lärchenöl TQ contient aux maximum 60 g/l de COV.

Données techniques de sécurité



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.

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