

Aquawood Protor-Finish L

5130 suiv.

Laque de finition transparente à base d'eau à **2 composants**, pour portes de maison, à usage industriel et professionnel, en combinaison avec **Aquawood Protor-Base L**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Laque de finition transparente à deux composants, diluable à l'eau, qui ne jaunit pas, présentant une résistance exceptionnelle aux intempéries et aux UV avec à la fois une grande résistance à la rayure, au blocking et aux produits chimiques pour le système de revêtement de portes de maison Aquawood Protor.

Qualités particulières Normes d'essai



- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

Domaines d'utilisation



- Portes de maison en bois de grande qualité.

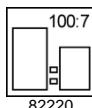
APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de teinture, de support et ambiante d'au moins +15 °C est nécessaire.
- Les conditions d'application optimales se trouvent entre 15 – 20°C avec une humidité relative de l'air de 40 – 80%.
- Veuillez respecter nos « **Directive de travail pour le vernissage d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée** » ainsi que les normes et directives pour le montage de fenêtre.

Rapport de mélange



100 parties en poids d'Aquawood Protor-Finish L 5130
7 parties en poids d'ADLER Aqua-PUR-Härter (durcisseur) 82220

Aquawood Protor-Finish L ne peut être utilisé qu'avec un durcisseur et selon le rapport de mélange mentionné. Des écarts engendrent des défauts de film. Incorporer le durcisseur ADLER Aqua-PUR en remuant minutieusement.

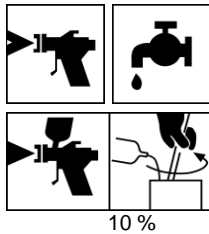
Après avoir ajouté le durcisseur, il est conseillé d'attendre env. 10 min pour améliorer le dégageage.

Vie en pot

1 heure



Technique d'application



10 %

Processus d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
Pulvérisateur (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	2,2
Pulvérisateur (ø pouces)	0,011 – 0,013	0,011 – 0,013	
Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	80 – 100	3 - 4
Air de pulvérisation (bar)	-	1 – 2	-
Dilution	Eau		
Ajout de diluant en %	-	-	10
Quantité d'application (µm)	Pour le bois env. 250		

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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 température ambiante 20°C)



Sec hors poussière	après env. 30 min
Sec hors poisse	après env. 5 heures
Complètement sec	après env. 12 heures

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

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Eliminer les résidus de peinture secs avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 (nettoyant) ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et de conifères

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Humidité du bois

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

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Imprégnation

Bois de conifère:

1 x Aquawood TIM 51202; séchage intermédiaire 4 heures

1 x ADLER Protor-Primo 50770, dif. teintes

ou

1 x Aquawood TIG E 57701 suiv., diff. teintes

Bois de feuillus:

1 x ADLER Protor-Primo 50770, diff. teintes

ou

1 x Aquawood TIG U 57601 suiv., diff. teintes

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche de fond

Bois de conifère:

1 x Aquawood Protor-Base L 43732

Bois de feuillus:

2 x Aquawood Protor-Base L 43732

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

Ponçage granulation 220 - 240



Couche de finition

1 x Aquawood Protor-Finish L 5130

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

La stabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection de la construction, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées..

Pour une stabilité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.

Nettoyage à l'aide de ADLER Top-Cleaner 51696 et entretien avec ADLER Door-Finish 51700 dans le paquet ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709.

Correction de petits défauts avec matériau original.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Rénovation

Pullex Renovier-Grund 50236 suiv. (base de rénovation) et Pullex Fenster-Lasur 50413 (lasure pour fenêtres).

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

2,2 kg; 8 kg

Teintes/degré de brillance**Teintes standard:**

Marron	51300001
Mélèze nature	51300002
F 008	51300003
Sombre naturel	51300004
Kognak	51300005



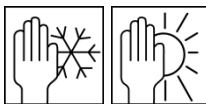
D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide de **ADLERMix**, le système de mélange de peinture d'ADLER.

Vernis de base :

Aquawood Protor-Finish L W40	43734
------------------------------	-------

Produits complémentaires

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 (durcisseur)
 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (nettoyant)
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)
 ADLER Protor-Primo 50770
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Door-Finish 51700 (finition pour portes)
 ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709
 Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG E 57701 suiv.
 Aquawood TIG U 57601 suiv.
 Aquawood Protor-Base L 43732
 Pullex Renovier-Grund (base de rénovation) 50236 suiv.
 Pullex Fenster-Lasur 50413 suiv. (lasure pour fenêtre)

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Aquawood Protor-Finish L (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Aquawood Protor-Finish L contient 70 g/l COV max.

Données techniques de sécurité

Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).