

Aquawood Protor-Base L

43732 suiv.

Couche de fond / intermédiaire incolore à deux composants à l'eau pour portes d'entrée pour l'industrie et le professionnel.

Adapté pour être utilisé dans le système, **en combinaison** avec **Aquawood Protor-Primo** respectivement **Aquawood Protor-Finish L** ou **Aquawood Protor-Finish D**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

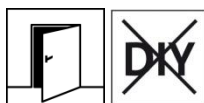
Couche de fond / intermédiaire incolore ou blanche à deux composants à l'eau avec très bonne résistance aux rayons UV, excellente adhérence humide et très bon effet isolant, destiné spécialement pour le système de vernissage Aquawood Protor pour portes d'entrée.

Qualités particulières Normes de contrôle



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de vernissage pour le bâtiment sur leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation



- Portes d'entrées de bois de haute qualité.

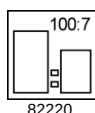
MODE D'EMPLOI

Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de vernis, d'objet et ambiante de +15 °C minimum est nécessaire.
- Les conditions optimales pour l'application sont comprises entre 15 – 25 °C à une humidité relative d'air de 40 – 80 %
- Veuillez respecter s.v.p. notre „**Directive de travail pour le vernissage d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée** » y comprises les normes et directives pour la construction des fenêtres.

Rapport de mélange



100 parties en poids Aquawood Protor-Base L 43732 suiv.

7 parties en poids durcisseur ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Aquawood Protor-Base L peut être utilisé exclusivement avec le durcisseur et le rapport de mélange mentionnés. Des écarts causent des défauts dans le film du vernis.

Mélangez soigneusement le durcisseur ADLER Aqua-PUR-Härter dans le composant laque.

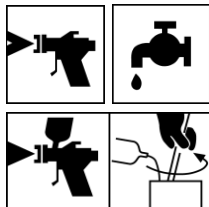
Un temps d'attente d'env. 10 min. avant l'application est conseillé afin d'améliorer le dégazage.

Vie en pot

6 heures



Technique d'application



10 %

Méthode d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistelage pneumatique
Buse (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	2,2
Buse (ø inch)	0,011 – 0,013	0,011 – 0,013	
Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	80 – 100	3 - 4
Air de pulvérisation (bar)	-	1 – 2	-
Diluant	Eau		
Ajout de diluant en %	-	-	10
Quantité d'application (µm)	env. 125 - 150		

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Des valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à température ambiante et 50% d'humidité relative.)



Sec hors poussière	Après env. 30 min
Sec hors poisse	Après env. 5 heures
Complètement sèche	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



Immédiatement après usage avec de l'eau.

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

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 %

Cycle de vernissage	
Imprégnation	Bois de conifères: 1 x Aquawood TIM 51202 ; séchage intermédiaire 4 heures 1 x ADLER Protor-Primo 50770 différentes teintes Ou 1 x Aquawood TIG E coloré 57701 suiv. Bois de feuillus : 1x ADLER Protor-Primo 50770 suiv. différentes teintes Ou 1 x Aquawood TIG U coloré 57601 suiv. Veillez respecter la Fiche technique de chaque produit.
Couche de fond	Bois de conifères – à l'exception du mélèze: 1 x Aquawood Protor-Base L 43732 Mélèze et bois de feuillus: 1 x Aquawood Protor-Base L 43732 Veillez respecter la Fiche technique de chaque produit.
Ponçage intermédiaire 	Ponçage grain 220 – 240
Couche de finition	1 x Aquawood Protor-Finish L 5130 suiv.
ENTRETIEN & RENOVATION	
Entretien	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 des teintes utilisées. Pour une durabilité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée. Nettoyage à l'aide d'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 endommagements avec le vernis original. Veillez respecter la Fiche technique de chaque produit.
Rénovation	Pullex Renovier-Grund (fond de rénovation) 50236 suiv. et Pullex Fensterlasur 50413. Veillez respecter les Fiches techniques correspondantes des produits.
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	2,2 kg; 8 kg
Teintes/degrés de brillance	Teintes standard : Farblos (Incolore) 43732

Produits complémentaires

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)
 ADLER Protor-Primo 50770 différentes teintes
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG E 57701 suiv.
 Aquawood TIG U 57601 suiv.
 Aquawood Protor-Finish L 5130 suiv.
 Pullex Renovier-Grund 50236 suiv.
 Pullex Fenster-Lasur 50413 suiv.

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/ Stockage



1 an minimum, dans emballage 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 UE pour Aquawood Protor-Base L
 (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protor-
 Base L contient au maximum 60 g/l VOC.

Données techniques de sécurité



Veuillez respecter la Fiche de données 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).