

ADLER Protor-Primo**50770**

Vernis de fond transparent à base de solvant pigmenté pour portes de maison à usage professionnel et industriel. Basé sur le système de **combinaison** avec **Aquawood Protor-Base L** et **Aquawood Protor Finish L**.

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Couche de fond à base de solvant sur une base de résine alkyde avec très bon mouillage des pores, transparence et soulignant l'aspect naturel. Son long temps d'ouverture permet d'étaler facilement le produit.

Qualités particulières Normes d'essai

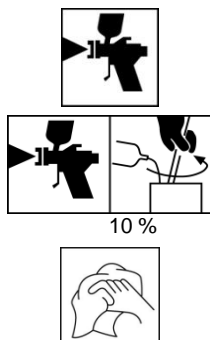
- Consolide le support en bois et le rend fortement hydrophobe.
- Les substances contenues dans le bois sont isolées
- Le revêtement contient une protection anti-bleuissement et anti-moisissures
- Contient des pigments avec une grande résistance à la lumière et une grande transparence.

Domaines d'utilisation

- Pour la teinture transparence de portes de maison en bois de grande qualité.

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, d'objet et ambiante d'au moins 15°C est nécessaire
- La plage de température optimale pour la pulvérisation et l'enduction est 15 - 25°C avec une humidité relative de l'air de 40 à 80%.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les pièces de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à dimension peu stable** » ainsi que les normes et directives pour le montage de fenêtre.

Technique d'application

10 %

Processus d'application	Pistolet à godet sous pression
Pulvérisateur (ø mm)	1,6 - 2,2
Pression de pulvérisation (bar)	1,5
Dilution	80367
Ajout de diluant en %	10
Quantité d'application en g/m ²	80

Appliquer ADLER Protor-Primo 50770 avec pistolet à godet sous pression, puis étaler à l'aide d'une brosse, d'un pinceau ou d'un chiffon en coton.

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

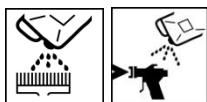
(température ambiante 20°C)



Sec hors poisse	env. 5 h
Complètement sec	env. 12 h

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, nettoyer à l'aide d'ADLER Adlerol 80301 ou ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 (diluante à pulvériser).

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

1 x ADLER Protor-Primo 50770, dif. teintes

ou

1 x Aquawood TIG E 57701 ff, dif. teintes

Bois de feuillus :

1x ADLER Protor-Primo 50770, dif. teintes

ou

1 x Aquawood TIG U 57601 ff, dif. 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

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

Ponçage granulation 220 - 240

**Vernissage final**

1 x Aquawood Protor-Finish L 5130 ff

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 Door-Cleaner 51699 et entretien avec ADLER Door-Finish 51700 dans le paquet ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709.

Corriger les petits défauts à l'aide du matériel original.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Rénovation

Pullex Renovier-Grund (couche rénovation) 50236 ff et Pullex Fenster-Lasur (lasure pour fenêtre) 50413.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

750 ml; 4 l

Teintes/degré de brillance

Différentes teintes peuvent être mélangées à l'aide de Color4you, **le système de mélange de peinture d'ADLER.**

Color4You 

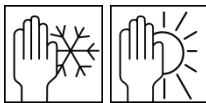
Vernis de base :

Base W30 50770

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG E 57701 ff
 Aquawood TIG U 57601 ff
 Aquawood Protor-Base L 43732
 Aquawood Protor-Finish L 5130 ff
 ADLER Adlerol 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung (diluant à pulvériser) 80364
 ADLER Top-Cleaner 51699 (Nettoyant)
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709
 Pullex Renovier-Grund (base de rénovation) 50236 ff
 Pullex Fenster-Lasur (lasure pour fenêtre) 50413 ff

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

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

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite EU pour ADLER Protor-Primo (cat. A/e) : 700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo contient 620 g/l de 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**.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation, présentent un risque d'inflammation spontanée! Avec ADLER Protor-Primo 50770 dif. teinte, laisser sécher les chiffons imprégnés étalés Il est nécessaire de les conserver dans des récipients en métal fermés ou sous l'eau.

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).