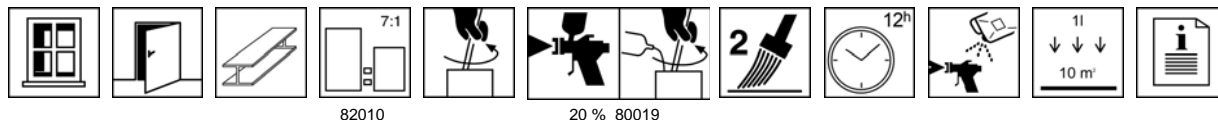


ADLER 2K-Acrylatlack weiß seidenmatt

69518

Peinture-laque à l'acrylate à deux composants, blanc satiné



Description du produit

Peinture-laque blanche satinée à base de résines polyuréthanes et acryliques de qualité supérieure, bonne élasticité et bonne résistance aux intempéries. Très résistant à l'eau et aux agents chimiques.

Propriétés particulières

Approprié aussi pour le vernissage de vernis à l'eau.

Domaines d'utilisation

Pour le vernissage de qualité supérieure de bois à l'intérieur et à l'extérieur, de constructions en métal et de certaines matières plastiques.

Mode d'emploi

au pinceau, au rouleau, au pistolet

Préparation du fond

Bois neuf à l'extérieur

Appliquer une couche de fond d'Imprégnation Aquawood (Imprägniergrund) - séchage pendant une nuit - ou de Pullex-Imprägniergrund (séchage au moins 24 heures) et poncer après séchage avec grain 280.

Bois neuf à l'intérieur

Il faut renoncer au fond d'imprégnation parce qu'il contient des agents biocides.

Eliminer la poussière et la saleté des **couches de vernis encore intactes** et poncer légèrement avec grain 280

Poncer les **vieilles couches de vernis avec des fissures et qui s'écailent** jusqu'au bois neuf ou éliminer les vieilles couches avec le décapant ADLER (Abbeizer) et continuer comme indiqué sous „Bois neuf“.

Acier, acier zingué, aluminium

Eliminer la rouille, l'huile et restes de grasses avec le dégraissant ADLER (Entfetter) ; poncer de plus légèrement l'aluminium avec grain 280.

Couche de fond

Bois

1x Fond acrylique pour bois ADLER (Acryl-Holzgrund) ou 1x ADLER Acryl-Spritzfüller. Il est nécessaire un séchage pendant une nuit.

Pour les portes d'entrée de frêne et chêne il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond (vernissage blanc à pores ouverts).

Acier à l'extérieur

2x Fond acrylique ADLER (Acryl-Unigrund)

Il est nécessaire un séchage pendant une nuit

ou

1x Fond époxydique ADLER (Epoxi-Grund) 68304 (à deux composants)

Séchage minimum de 5 heures

Acier zingué, aluminium

1x Fond acrylique ADLER (Acryl-Unigrund) ou

1x Fond époxydique ADLER (Epoxi-Grund) 68304 (à deux composants)

Couche de finition

1-2x Peinture-laque acrylique blanche satinée à deux composants ADLER (2K-Acrylatlack)

Rapport du mélange

7 parties en poids de vernis

1 partie en poids du durcisseur ADLER PUR-Härter 82010

Vie en pot du mélange: env. 1 jour

Diluant

Au pinceau:

5-10 % de diluant ADLER PUR-Streichver-dünnung 80392

Au pistolet

env. 20 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019

**Temps de séchage
(Température ambiante 20° C)**

Sec hors-poussière après env. 2 heures

Recouvrable après env. 4 heures

Complètement sec après env. 12 heures

Résistance maximale aux efforts mécaniques et chimiques après env. 7 jours

Après un séchage de plus de 24 heures il est nécessaire poncer légèrement le support!

Consommation (par couche)

env. 10 m²/l

Conditionnement

700 g, 3,5 kg