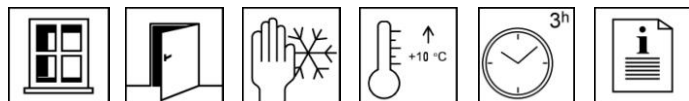


ARTEKO-ELASTIK

96870 suiv.



Description du produit

Mastic à base aqueuse, extrêmement solide et très élastique à base de haut-polymère. Elasticité permanente même après avoir été soumis pendant des années aux intempéries. Empêche l'absorption capillaire de l'eau par les zones de bois de bout

Domaines d'application

Fenêtre et portes en bois (lattes et joints en V)

Mise en oeuvre

Outil à mastiquer ou spatule japonaise

Couche de fond

Glaçante :

1 x Aquawood-TIG 57701 (voir fiche technique)
Séchage intermédiaire minimum 4 heures
1 x Aquawood Intermedio 53663 (voir fiche technique)
Séchage intermédiaire minimum 2 heures
1 x Arteko-Elastik 96870 suiv.

Couvrante :

1 x Aquawood TIG U 57600 (voir fiche technique)
Séchage intermédiaire minimum 4 heures
1 x Aquawood Intermedio 53663 (voir fiche technique)
Séchage intermédiaire minimum 2 heures
1 x Arteko-Elastik 96870 suiv.

Remarque : utilisable également sur la couche intermédiaire avec ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 à la place d'Aquawood-Intermedio

Peinture de finition

Glaçante :

Aquawood DSL Spritzqualität 51751 (voir fiche technique)

Couvrante :

ADLER Acryl-Spritzlack (voir fiche caractéristique)

Dilution

A utiliser non dilué

Température de traitement et de l'objet

Pas en dessous de + 10 °C
Une humidité de l'air importante et/ou des basses températures rallongent le temps de séchage.

Temps de séchage (à température ambiante 20 °C)

2 – 4 heures, en fonction de l'humidité de l'air et de la quantité d'application

Outils de travail

A nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau. Les restes de peinture séchée sont à retirer avec du nettoyant ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou du décapant ADLER Abbeizer 95125.

Format d'emballage

Cartouche de 320 ml

Stockage

Stocker au frais, mais à l'abri du gel.

Conservation

1 an dans l'emballage fermé d'origine

Teintes de couleur

Blanc 96870
Incolore 96871