

Aquawood Intermedio HighRes HF Tauchfertig (Application par trempage)

59118



Description du produit

Revêtement intermédiaire incolore diluable à base de dispersions avec un pouvoir couvrant exceptionnel. Très bonne résistance aux conditions climatiques et transparence dans la structure avec Aquawood DSL HighRes 59121 suiv. (finition lasure satinée). Effet de barrage envers l'eau particulièrement efficace. Non-polluant, stabilité au blocking. Le revêtement intermédiaire est protégé contre les bleuissements et l'attaque de moisissure.

Particularités

Empêche que l'imprégnation par trempage passe au travers par ponçage, améliore la résistance aux conditions climatiques des structures de vernis grâce à l'obturation « omnidirectionnelle ».

Le produit contient des substances de marquage spéciales, basées sur la nanotechnologie; c'est ce qui donne ensuite la preuve d'une utilisation adéquate.

Domaines d'application

Couche intermédiaire pour fenêtre en bois et portes de maison

Méthode d'application

Arrosage et trempage

Préparation du support

Ponçage du grain 120 - 150

Imprégnation

Aquawood TIG HighRes U 57631 suiv. (imprégnation par trempage)

Aquawood TIG HighRes FJ 57651 suiv. (imprégnation par trempage) ou

Aquawood TIG HighRes Weiß (blanc) 57520 (imprégnation par trempage) (cf. fiche technique)

Séchage intermédiaire au moins 4 heures

Couche intermédiaire

Aquawood Intermedio HF HighRes 59118

Séchage intermédiaire au moins 2 heures

Ponçage intermédiaire du grain 220 – 240

Dans le cas de certains types de bois ou de domaines d'utilisation particuliers, une autre couche intermédiaire peut être nécessaire.

Couche de finition

Effet lasuré:

Aquawood DSL HighRes 59121 suiv. (finition lasure satinée)

(cf. Fiche technique)

Epaisseur de film humide 250 - 275 µm

Couvrant:

ADLER Acryl-Spritzlack 43207 suiv. (vernis acrylique à appliquer au pistolet) (cf. Fiche technique)

Epaisseur de film humide 250 - 300 µm

Dilution

Adaptation prête à l'emploi pour des pièces plus grandes avec environ 10 % d'eau

Viscosité d'application env. 13s (DIN 53211,

Godet 4-mm), 60 - 65 s (godet 2-mm)

Equilibrer les pertes d'évaporation lors de l'application par ajout d'eau!

Température de traitement et de l'objet

Au moins +10 °C

Le froid et l'humidité peuvent retarder le séchage.

Temps de séchage

(à température ambiante 20 °C)

Au moins 2 heures

Outils

Laver à l'eau immédiatement après usage. Eliminer les résidus de couleur secs avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Consommation (par couche)

Env. 90 g/m²

Conditionnement

20 kg, 120 kg Polyfass, conteneur 600 kg

Conservation

A conserver au frais et à l'abri du gel.

Durabilité

1 an dans son récipient d'origine fermé.

Coloris

Incolore

Données techniques de Sécurité

Consulter la fiche des données de sécurité!

Indications particulières

Consulter les Directives de travail pour le vernissage des fenêtres.