

## 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/m<sup>2</sup>

**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.