

## Aquawood TIG HighRes U

57631 ff



### Description du produit

Imprégnation de préservation du bois diluable à l'eau pour l'industrie et le professionnel, à base de spéciales dispersions d'alkyde et acrylique surtout pour bois dur.

### Particularités

Très brillant aspect de la teinture sur les sortes du bois po-reuses.

Contient un agent efficace de protection contre la lumière pour l'absorption des rayons UV et la stabilisation lignine partie constituante du bois. La couleur de lasure originale est stabilisée de manière nettement plus durable qu'avant. Il protège le bois de la grisaille à long terme et augmente la solidité de la structure de lasure

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

L'agent utilisé offre la protection requise selon ÖNORM B 3803 ou DIN 68800-3 contre les bleuissements (Vérification selon EN 152-1) et les champignons lignivores (Vérification selon EN 113). (Certificat d'homologation N° 5/93).

### Agents (B, P)

0,81 % IPBC (Iodopropinyl-butylcarbamate) – sur la base de la forme d'utilisation diluée avec 20% d'eau.

### Domaines d'application

Fenêtres et portes de maison

### Mode d'emploi

Lors d'un long processus d'arrosage apparaît une réduction de la valeur de PH qui peut créer des problèmes d'écoulement (particulièrement dans le cas des bois de feuillus, comme le chêne et le marronnier).

Pour cette raison la valeur de PH des imprégnations utilisées antérieurement doit être contrôlée et le cas échéant corrigée par un ajout de 0,10 – 0,20 % d'agent de neutralisation 96149 sur la valeur exigée de pH 8,40 – 8,80.

Sur le chêne et le marronnier des résultats d'écoulement optimaux sont obtenus dans le cas de valeurs de PH encore plus élevées de 9,3 à 9,5 ce qui correspond à un ajout de 0,25 – 0,35 % d'agent de neutralisation 96149 .

### Application

Trempage, arrosage; **ne pas appliquer au pistolet!**  
**Si le produit est appliqué au pistolet dans des cas excep-**

**tionnels, un masque de protection respiratoire A2/P3 doit absolument être utilisé.**

### **Imprégnation**

Aquawood TIG (imprégnation par trempage) HighRes U de Couleur 57632 ff

Séchage intermédiaire au moins 4 heures

Aquawood TIG (imprégnation par trempage) HighRes U Incolor 57631 Utiliser uniquement pour éclaircir les couleurs sombres!

Ne résiste pas aux conditions climatiques sans finition!

### **Couche intermédiaire**

Aquawood Intermedio HighRes MF Tauchfertig 59119, (prêt à être appliqué par trempage)

Aquawood Intermedio HighRes HF 59118,

Aquawood Intermedio HighRes Spritzfertig 59120 (prêt à être appliqué au pistolet)

ou ADLER Acryl-Fensterfüller (remplissage pour fenêtre) HighRes Blanc 41024 (cf. Fiches techniques)

### **Finition**

#### **Effet lasuré:**

Aquawood DSL HighRes Spritzfertig (finition lasure satinée prête à être appliquée au pistolet) 59121 ff (cf. Fiche technique)

#### **Opaque:**

ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff (vernis acrylique à appliquer au pistolet) (Cf. fiche technique)

Description détaillée des cycles de vernissage pour des diverses sortes de bois – voir SVP nos Directives de travail pour le vernissage au pistolet des fenêtres en bois.

### **Dilution**

Viscosité d'application 11 s ou 45 – 50 s (DIN 4 mm- ou go-det DIN 2 mm), 20 °C. Pour une meilleure fluidité, surtout dans le cas de l'utilisation de couleurs sombres ou dans des conditions défavorables (températures élevées, faible humidité de l'air), diluer avec 20% d'eau max. Equilibrer les pertes d'évaporation par ajout d'eau.

### **Température minimum de mise en œuvre et du support**

Au moins +10 °C

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures basses peuvent sensiblement prolonger le temps de séchage.

### **Temps de séchage**

(à température ambiante 20 °C)

Au moins 4 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)

100 - 120 g/m<sup>2</sup>

### **Conditionnement**

20 l

### **Conservation**

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

**Durabilité**

1 an mais dans son récipient d'origine non ouvert.

**Teintes**

Incolore (seulement pour l'éclaircissement des teintes foncées jusqu'à 1 à 1)	57631
Marron foncé	57632
Marron	57633
Chêne moyen/rouvre moyen	57634
Marron	57635
Brun moyen	57637
Vert de mai	57645
Ebène	57638
Chêne	57639
Pin	57640
Mélèze	57641
Palissandre	57642
Cérisier	57643
Pin foncé	57646
Noyer chaud	57647
Acajou	57648
Wengé	57649

Tous les coloris peuvent être mélangés entre eux.

Lors de l'imprégnation d'appellation identique de coloris, en raison de la formule, une légère différence de couleur subsiste entre les différentes qualités de l'Aquawood TIG.

**Données techniques de sécurité**

Veuillez respecter les directives concernant l'utilisation d'agents de protection du bois et les fiches d'information sur la sécurité!

Les agents de protection du bois contiennent des agents biocides pour la protection contre les attaques de champignons et / ou insectes. C'est pourquoi ils ne doivent être utilisés que lorsqu'une protection du bois est prescrite ou en cas de nécessité exceptionnelle.

**Indications particulières**

Consulter les Directives de travail pour le vernissage au pistolet des fenêtres en bois !