

Fiche technique

Aquawood TIG U

57600 suiv.

Imprégnation protectrice du bois à base d'eau pour fenêtres en bois et portes de maison pour l'industrie et le peintre professionnel.
Pour le système de vernissage à **3 couches** en combinaison avec Aquawood DSL et Aquawood Intermedio.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Imprégnation protectrice du bois en phase aqueuse principalement pour le bois dur avec un effet de teinte particulièrement brillant sur les bois de feuillus poreux.

Qualités particulières et normes

- L'agent utilisé offre la protection requise anti-bleuissement (contrôle selon EN 152-1) et anti-champignons lignivores (contrôle selon EN 113) selon ÖNORM B 3803 et/ou DIN 68800-3. Quantité d'application pour contrôle standard env. 200 g/m². (Certificat d'homologation n° 5/93).

Agents actifs (B, P)

0,8 g/100 g IPBC (carbamate d'iodo-propinyl-butyle)
0,0012 % Permethrin

- CATAS WKI Premium Award
 - EN 927-3 (2 ans, intempéries naturelles): S (ENV 927-2)
 - EN 927-4 (perméabilité à la vapeur d'eau): $30\% \leq MEE \leq 70\%$
 - EN 927-5 (perméabilité à l'eau) : $< 175 \text{ g/m}^2$
 - Perméabilité aux UV: $280 - 340 \text{ nm} \leq 1\%$
 $280 - 440 \text{ nm} \leq 20\%$
 - EN ISO 4622 (résistance à l'empilement; 24 h de séchage, contrôle à 23°C et 120 h de séchage, contrôle à 50°C): absence de défauts
 - ASTM D 3359 +PTP: $\geq 1 \text{ MPa}$
 - EN 12720 (résistance à l'eau): 5
 - EN 927-6 (intempéries artificielles) : absence de défauts

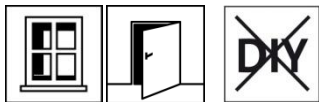


Cycle de vernissage à 2 couches (seulement pour les contrôles Award): Aquawood TIG U (teintes marron foncé, marron, chêne moyen, marronnier, noyer, marron moyen, bois d'ébène, chêne, bois de pin, mélèze, palissandre, merisier, carrare), ponçage lissant granulation 280, ensuite 1x Aquawood DSL SG (teintes blé, miel, chanvre, marron, orge). Epaisseur de couche de DSL, min. 80 µm (sec).



Ordonnance française **DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation



- Pièces de construction en bois présentant une stabilité dimensionnelle, comme fenêtres en bois, portes de maison ou de garage en bois dur.

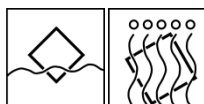
MODE D'EMPLOI

Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, d'objet et ambiante d'au moins +15°C est nécessaire.
- Les conditions optimales pour l'application sont comprises entre 15 – 25 °C à une humidité relative d'air de 40 – 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Un long processus d'arrosage provoque la diminution de la valeur de pH et des problèmes d'écoulement peuvent en être la conséquence. Pour cette raison, la valeur de pH des imprégnations utilisées antérieurement doit être contrôlée et le cas échéant, corrigée par l'ajout de 0,10 - 0,20 % d'agent de neutralisation 96149 pour obtenir une valeur de pH de 8,00 - 9,00 (l'ajoute de 0,1 % augmente la valeur pH-Wert d'env. 0,6 unités).
- 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 .
- A une montée de la viscosité par l'évaporation on doit effectuer une compensation avec l'eau (viscosité exigée: 45 – 50 s dans la mesurette de 2 mm). Avant la mensuration il faut absolument filtrer le matériel afin d'éliminer la poussière du bois.
- Pour un meilleur écoulement, principalement lors de l'utilisation de teintes sombres ou dans des conditions défavorables (augmentation des températures, faible humidité de l'air), diluer avec 20% d'eau max. Compenser les pertes d'évaporation en ajoutant de l'eau.
- En cas de formation de mousse dans l'unité d'arrosage, une ajoute de 0,1 – 0,3 % de solution anti-mousse (Entschäumerlösung) 90642 est conseillée.
- Veuillez respecter nos «**Directives de travail pour le vernissage des éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée**» et les normes et directives pour la production de fenêtres et nes «**Indications pour l'utilisation des produits de protection de bois**»

Technique d'application



| Processus d'application | Immersion | Arrosage |
|---|-------------|----------|
| Dilution | Eau | |
| Ajout de diluant en % | jusqu'à 20% | |
| Rendement par application (g/m ²) ¹⁾ | 100 - 120 | |
| ¹⁾ rendement incluant ajout de diluant | | |

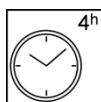
Attention : Ne pas appliquer le produit au pistolet!

Si le produit devait exceptionnellement être appliqué au pistolet, il faut absolument utiliser un masque respiratoire de protection A2/P3.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par faisant une application d'épreuve préalable,

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



| | |
|---|------------------|
| Peut être reverni | au moins 4 h |
| Recouvrable après séchage forcé 20 min zone d'évaporation 50 min phase de séchage (35° - 40°C) 20 min phase de refroidissement | après 90 minutes |

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Eliminer les résidus de peinture secs avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer (décapant) Rote Krähe 95125.

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères et de feuillus conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Humidité du bois

Pièces de construction à stabilité dimensionnelle 13 % +/- 2 %

CYCLE DE VERNISSAGE

Couche de fond

Bois de conifères:

1 x Aquawood TIG U coloré 57601 suiv.
4 heures de séchage

Bois de feuillus:

1 x Aquawood TIG U coloré 57601 suiv.
de 4 à 5 heures de séchage

Veuillez respecter les fiches techniques correspondantes.

Couche intermédiaire

Bois de conifères:

1 x Aquawood Intermedio 53663

ou

1 x Aquawood Intermedio HF 53769 par procédé d'immersion ou d'arrosage

Au moins 2 heures de séchage

Bois de feuillus:

1x Aquawood Intermedio ISO (au pistolet) 53613

Épaisseur de couche humide 100 – 125 µm

2 heures de séchage

Veillez respecter les fiches techniques correspondantes.

Ponçage intermédiaire



Bois de conifères et de feuillus:

Ponçage granulation 200- 240

Éliminer la poussière de bois.

Couche de finition

Bois de conifères:

1 x Aquawood DSL Q10 SG 59198 suiv.

ou

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 suiv. non dilué,
épaisseur de couche humide 250 - 275 µm

Bois de feuillus, iroko et mélèze:

1 x Aquawood DSL Q10 SG 59198 suiv.

ou

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 suiv. dilué avec 5% d'eau,
épaisseur de couche humide 225 - 250 µm

Veillez respecter les fiches techniques correspondantes.

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

La stabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection de la construction, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées.

Pour une stabilité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.

Fenêtres: Nettoyage à l'aide de ADLER Top Cleaner 51696 et entretien avec ADLER Top Finish 51697 dans le paquet ADLER Pflegeset-Plus (kit d'entretien) 51695.

Portes de maison: Nettoyage à l'aide de ADLER Top Cleaner 51696 et entretien avec ADLER Door-Finish 51700 dans le paquet ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709.

Veillez respecter les fiches techniques correspondantes.

Rénovation

Rénovation avec Pullex Aqua-DSL 51501 suiv. ou dans le cas du bois grisailant avec Pullex Renovier-Grund (couche rénovation) 50236 ff et Pullex Fenster-Lasur (lasure pour fenêtre) 50413.

Veillez respecter les fiches techniques correspondantes.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 5 l, 25 l, incolore également disponible en emballage de 100 l

Teintes/degré de brillance

Teintes standard:

| | |
|------------------------------------|-------|
| Farblos /Incolore (pour éclaircir) | 57600 |
| Dunkelbraun /Marron foncé | 57601 |
| Braun /Marron | 57602 |
| Eiche Mittel /Chêne moyen | 57603 |
| Kastanie /Marronnier | 57604 |
| Nuss /Noix | 57605 |
| Mittelbraun /Marron moyen | 57606 |
| Ebano | 57607 |
| Eiche /Chêne | 57608 |
| Kiefer /Pin | 57610 |
| Lärche /Mélèze | 57611 |
| Palisander/Palissandre | 57612 |
| Ciliego /Merisier | 57613 |
| Carrara | 57614 |



D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de couleurs ADLERMix**.

Laque de base:

| | |
|----------|-------|
| Base W30 | 57622 |
|----------|-------|

Disponibles sur demande

| | |
|---------------------------|-------|
| Maigrün/Vert printemps | 57609 |
| Pino Scuro/Pin sombre | 57618 |
| Noce Caldo/Noix rougeâtre | 57619 |
| Mogano/Acajou | 57620 |
| Wengé | 57621 |

- Toutes les teintes sont miscibles entre elles.
- N'utiliser Aquawood TIG U Farblos (incolore) 57600 uniquement pour éclaircir et pour les côtés intérieurs !
- **La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la lasure de finition** (cf. carte des teintes).
- Lors de l'imprégnation de teintes du même nom, il existe en raison de la formule, une légère différence de coloris entre Aquawood TIG U et les autres imprégnations, HighRes U, Aquawood TIG HighRes FJ, Aquawood TIG E ou E 01 (auparavant Corà).
- Il est cependant conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour souligner particulièrement la structure du bois, il faut que la teinte d'Aquawood TIG soit plus sombre que celle d'Aquawood DSL Q10 M.

Produits complémentaires

Aquawood DSL Q10 M 51751 suiv.
Aquawood DSL Q10 SG 59198 suiv.
Aquawood Intermedio 53663
Aquawood Intermedio ISO Aquawood Intermedio HF 53769
ADLER Top-Cleaner 51696
ADLER Top-Finish 51697
ADLER Door-Finish 51700
ADLER Pflegeset-Plus (kit d'entretien) 51695
ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709
Pullex Aqua-DSL 51501 suiv.
Pullex Renovier-Grund 50236 suiv.
Pullex Fenster-Lasur 50413
ADLER Neutralisationsmittel 96149
ADLER Entschäumerlösung 90642

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/Stockage



1 an minimum, dans emballage d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures.

Données techniques

| | |
|------------------------------|--|
| Teneur en COV | Valeur limite CE pour Aquawood TIG U (cat. A/f): 130 g/l (2010). Aquawood TIG U contient 60 g/l COV max. |
| Viscosité de conditionnement | 11 s selon DIN 53211 (gobelet de 4 mm, 20°C) ou 46 – 51 s selon DIN 53211 (gobelet de 2 mm, 20°C) |

Données techniques de sécurité



Veillez respecter les directives concernant l'utilisation des produits de protection du bois et la fiche de sécurité correspondante! La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

Aquawood TIG U contient des agents biocides pour la protection contre le bleuissement et les champignons lignivores. Par conséquent, il ne peut être utilisé que lorsque la protection du bois est prescrite ou si elle est nécessaire dans des cas particuliers.