

Aquawood Intermedio DQ

5706

Couche intermédiaire à base d'eau pour **fenêtre en bois et portes d'entrée**, pour **l'industrie et le professionnel**.

Basé sur le système de **vernissage à 3 couches**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Couche intermédiaire incolore à base d'eau. Ce produit est résistant au blocage et se distingue par sa très bonne résistance aux intempéries et sa transparence. Améliore la résistance aux intempéries des structures de vernis par une protection optimale contre l'humidité. Empêche le ponçage des fonds d'imprégnation colorés appliquées par trempage jusqu'au bois vif.

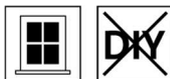
Le produit est formulé sans ajout d'agents biocides qui protègent du bleuissement et des champignons lignivores.

Qualité particulières Normes d'essai



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

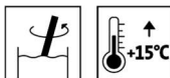
Domaines d'utilisation



- Éléments de construction en bois extérieurs et intérieurs présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, tels que fenêtres en bois, portes d'entrée, volets, entrées, jardins d'hiver.
- Particulièrement approprié pour les bois de conifères contenant peu de résines.

TRAITEMENT

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +15 °C est nécessaire.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 - 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Un processus d'arrosage prolongé fait baisser le pH, ce qui peut causer des problèmes d'écoulement. C'est pourquoi il convient de contrôler la valeur du pH du produit déjà utilisé et de la corriger éventuellement en ajoutant 0,05 à 0,10 % d'ADLER Neutralisationsmittel 96149 pour obtenir une valeur de consigne du pH comprise entre 8,00 et 8,40 (un ajout de 0,10 % augmente la valeur du pH d'environ 0,7 unité).

09-22 (remplace 06-21) ZKL 5706

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- En cas l'évaporation cause une augmentation de viscosité, c'est nécessaire équilibrer la perte d'évaporation en ajoutant de l'eau. (viscosité exigée: 52 - 57 s dans la mesurette de 2 mm). Avant la mensuration il faut absolument filtrer le matériel afin d'éliminer la poussière du bois.
- En cas de formation de mousse dans l'installation d'arrosage, il est recommandé d'ajouter 0,1 à 0,3 % de solution anti-mousse (Entschäumerlösung) 90642.
- Veuillez respecter notre **ARL 300 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Généralités ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.**

Technique d'application



Procédé d'application	Par arrosage	Par trempage
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	12	
Rendement par application (g/m ²)	Env. 80	

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

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

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable	après env. 2 heures
Recouvrable après séchage forcé : 20 minutes d'égouttage 50 minutes phase de séchage (35 - 40°C) 20 minutes phase de refroidissement	après env. 90 minutes

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

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil!

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

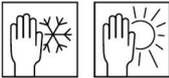
Pour l'élimination de restes de vernis à l'eau séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner 8004 (dilué à l'eau 1:1).

SUPPORT	
Type de support	Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres
Qualité de support	Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il faut être contrôlé à l'aptitude.
Humidité du bois	13 % +/- 2 %
STRUCTURE DE REVÊTEMENT	
Généralités	Les cycles de vernissage suivants sont exemplaires
Imprégnation	<p>Lasuré: 1 x Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456 Séchage intermédiaire : env. 4 heures</p> <p>Opaque : 1 x Aquawood Primo A2 5452 Séchage intermédiaire : env. 4 heures</p> <p>Utiliser le produit de protection du bois avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.</p> <p>Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p>
Couche intermédiaire	<p>1 x Aquawood Intermedio DQ 5706 Séchage intermédiaire: au moins 2 heures</p> <p>Bois de feuillus et mélèze : application supplémentaire d'Aquawood Intermedio ISO 5705 nécessaire.</p> <p>Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p>
Ponçage intermédiaire	<p>Grain 220 - 240 Éliminer la poussière de ponçage.</p>
	
Couche de finition	<p>Lasuré: 1 x Aquawood Finapro 40 5140 ou 1 x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Opaque : 1x Aquawood Covatop XT 20 5020 ou 1x Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p>

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	25 kg, 120 kg (fût plastique)	
Teintes/Degrés de brillance	Farblos (incolore)	5706 000200
	<ul style="list-style-type: none"> Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale. 	
Produits complémentaires	Aquawood Primo A3 5453 -A6 5456 Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Finapro 20 5101 Aquawood Finapro 40 5140 Neutralisationsmittel 96149 Entschäumer-Lösung 90642 Aqua-Cleaner 8004	

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage	Au moins 1 an, dans son récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30° C).	
		
Données techniques	Teneur en COV	Valeur limite UE pour Aquawood Intermedio DQ (Cat. A/e): 130 g/l. (2010). Aquawood Intermedio DQ contient maximal 60 g/l COV.

Données techniques de sécurité



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

Pour les travaux de ponçage utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 / P3 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.