

## Aquawood Covapro 60

## 5027000010 ff

Couche de finition couvrante brillante à base aqueuse pour **fenêtres en bois et portes d'entrée à usage industriel et professionnel**. Basé sur le **système de vernissage à 3 couches**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Couche de finition pigmentée brillante à base aqueuse avec excellente résistance aux intempéries et élasticité permanente. Le produit se distingue par une résistance au blocage élevée, une très bonne résistance à l'impact, une résistance à l'eau rapide, des temps de séchage courts et de bonnes qualités de toucher. Bonne stabilité sur surfaces verticales pour un écoulement optimal. Formation particulièrement faible de micro-bulles lors de l'application au pistolet Airless grâce à des agents anti-mousse/désaérants à haute activité.

#### Qualités particulières Normes de contrôle

- **DIN 53160-1 et DIN 53160-2** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71 partie 3** „Sécurité des jouets; Migration d'éléments déterminés“ (absence de métaux lourds)
- Satisfait aux critères du « **Baubook Ökologisch ausschreiben** » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils: A+



#### Domaines d'utilisation



- Éléments de construction présentant une stabilité dimensionnelle à application extérieure et intérieure – par ex. des fenêtres en bois et des portes d'entrée.
- Pour locaux humides (p. ex. piscines couvertes), uniquement avec une structure spéciale.
- Für nicht maßhaltige Holzbauteile empfehlen wir Pullex Color 50530 oder Pullex Aqua-Color 53331.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

09-19 (remplace 12-18) ZKL 5023

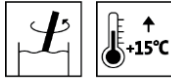
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-301, Fax : 0043/5242/6922-309, Mail : [technical-support@adler-lacke.com](mailto: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 responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

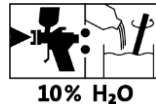
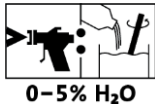
## TRAITEMENT

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 15 °C est nécessaire.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.
- Des épaisseurs de film sec trop importantes de la structure générale d'env. 120 µm et plus diminuent la capacité de diffusion et doivent par conséquent être évitées.
- Les produits d'étanchéité doivent être compatibles avec la peinture et ne peuvent être posés qu'après le séchage complet du vernis. Les profilés d'étanchéité contenant des plastifiants ont tendance à coller lorsqu'ils sont en contact avec des vernis. Veuillez n'utiliser que des modèles testés.
- Lorsque l'on passe de Aquawood Covapro 60 5027000010 et suiv. à d'autres systèmes de vernis à l'eau, il convient de procéder à un nettoyage intermédiaire suffisant des tuyaux et des pulvérisateurs, de préférence, à l'eau chaude.
- Veuillez respecter notre «**Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée**» ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

### Technique d'application



| Méthode d'application   | Airless   | Airless air assisté (Airmix, Aircoat, etc.) | Pistolet à godet |
|---|---|---|------------------|
| Buse de pulvérisation (ø mm)  | 0,28 ou 0,33  | 0,28 ou 0,33                                | 1,8 – 2,0        |
| Buse de pulvérisation (ø inch)  | 0,011 ou 0,013                                      | 0,011 ou 0,013                              | -                |
| Angle de pulvérisation (Degré)  | 20 – 40   | 20 – 40                                     | -                |
| Pression de pulvérisation (bar)   | 80 – 100  | 80 – 100                                    | 3 – 4            |
| Air de pulvérisation (bar)  | -   | 0,5 – 1,5                                   | -                |
| Distance de pulvérisation (cm)  | env. 25   |   |                  |
| Diluant   | Eau   |   |                  |
| Ajout de diluant %  | 0 – 5   | 0 – 5                                       | 10               |
| Film humide (µm)  | 150 – 300<br>en fonction de la couche intermédiaire |   |                  |
| Rendement par application (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>                               | 300 – 600<br>en fonction de la couche intermédiaire |   |                  |
| Épaisseur totale du film sec (µm)   | 100 à max. 120                                      |   |                  |
| <sup>1)</sup> rendement incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation |   |   |                  |

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 le biais d'un essai de revêtement préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



|  |                     |
|--|---------------------|
| Sec hors poussière (ISO 1517)  | après env. 1 h      |
| Sec hors poisse  | après env. 3 h      |
| Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE à température ambiante:  | après env. 5 h      |
| Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE après séchage forcé:<br>20 min. zone d'évaporation<br>90 min. phase de séchage (35 à 40°C)<br>20 min. phase de refroidissement | après env. 130 min. |

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 peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).

### Nettoyage des appareils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour l'élimination de restes de peinture séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 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 %

### Ponçage du bois

Bois de feuillus : Ponçage avec grain 150 - 180  
Bois de conifères : Ponçage avec grain 100 - 150

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Généralités

Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.

### Imprégnation

1 x Aquawood Primo A2 blanc 5452000305

Séchage intermédiaire : env. 4 heures

Utiliser le produit de protection du bois avec précaution.

Avant usage, lire toujours l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Couche intermédiaire</b> | 1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ou ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029 ou ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501050000<br>Séchage intermédiaire : env. 4 heures<br><br>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. |
|-----------------------------|---|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Ponçage intermédiaire</b> | Grain 220 – 280<br>Éliminer la poussière de bois. |
|------------------------------|---|



|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Couche finale</b> | 1 x Aquawood Covapro 60 5027000010 ff |
|----------------------|---------------------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Portes d'entrée</b> | Application supplémentaire d'Aquawood Protect 53215 (vernis incolore à deux composants) nécessaire.<br><br>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. |
|------------------------|--|

## ENTRETIEN & RÉNOVATION

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Entretien &amp; Rénovation</b> | La durabilité dépend de nombreux facteurs: Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires.<br><br>Produit de nettoyage : ADLER Top-Cleaner 51696. Produit d'entretien : ADLER Top-Care 7227000210<br><br>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.<br><br>Veuillez respecter notre ARL 304 « <b>Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée : fenêtres – portes d'entrées et volets - Maintenance et rénovation.</b> » |
|-----------------------------------|--|

## INDICATIONS DE COMMANDE

|                                    |                                 |            |
|------------------------------------|---------------------------------|------------|
| <b>Conditionnement</b>             | 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 60 kg |            |
| <b>Teintes/Degrés de brillance</b> | RAL 9010                        | 5023009010 |
|                                    | RAL 9016                        | 5023009016 |



Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture ADLERMix d'ADLER.**

### Vernis de base:

Basis W10M 5023000010

Basis W30M 5023000030

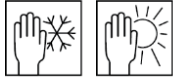
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Produits complémentaires</b> | Aquawood Primo A2 blanc 5452000305<br>Aquawood Protect 53215<br>ADLER Acryl-Spritzfüller 41002<br>ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029<br>ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501050000<br>ADLER Aqua-Cleaner 80080 |
|---------------------------------|---|

ADLER Top-Cleaner 51696  
 ADLER Top-Care 7227000210  
 Pullex Color 50530  
 Pullex Aqua-Color 53331

## 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 températures élevées (supérieures à 30 °C).

### Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Aquawood Covapro 60 (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Covapro 60 contient au maximum 50 g/l VOC (composé organique volatil).

### 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](http://www.adler-lacke.com).

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

L'inhalation d'aérosols de vernis pendant l'application au pistolet doit être évitée en principe. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).