

## Aviva Acryl-Color

## 4084000010 et suiv.

Peinture pour façade à base de résine acrylique pure, pour le particulier et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

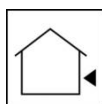
Peinture pour façade à base de résine acrylique pure, à base d'eau, inodore et facile à appliquer. Excellente résistance aux intempéries, possède une excellente tenue de la couleur pour une multitude de teintes.

#### Qualités particulières Normes d'essai

- Résistant aux gaz rejetés par l'industrie
- **Stabilité de la couleur selon la fiche BFS n° 26**  
Classe **A**  
Groupe **1 à 3** (selon la teinte)
- Indicateurs selon **DIN EN 1062**

Brillance :	satiné mat	<b>G<sub>2</sub></b>
Epaisseur du film sec :	50 à 100 µm	<b>E<sub>2</sub></b>
Dimension max. des grains :	< 100 µm	<b>S<sub>1</sub></b>
Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd)	(0,14 < valeur S <sub>d</sub> < 1,4) : « moyenne »	<b>V<sub>2</sub></b>
Perméabilité à l'eau (valeur w)	< 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> ×h <sup>0,5</sup> )] (basse)	<b>W<sub>3</sub></b>
Protection contre le dioxyde de carbone :	> 50 m	<b>C<sub>1</sub></b>
- Pour les surfaces de façade soumises à une humidité plus prononcée en raison de conditions particulières du bâtiment ou d'intempéries naturelles, il existe un risque accru de formation de champignons et d'algues.

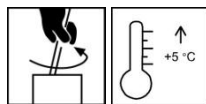
#### Domaines d'utilisation



- Revêtement de façade de haute qualité pour
  - le béton préfabriqué et les plaques en fibro-ciment
- Ne convient pas pour des surfaces horizontales exposées à l'eau
- Ne convient pas pour une thermoprotection complète.

### APPLICATION

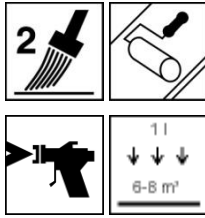
#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement intense, de pluie, d'humidité de l'air extrêmement élevée, de vent fort ou de risque de gel. Bien protéger les surfaces qui ne doivent pas être revêtues.
- Pour éviter les traces, recouvrir en une fois, humide sur humide.

- Les marques des retouches sur la surface dépendent de nombreux facteurs et sont donc inévitables (fiche technique BFS 25).

### Technique d'application



Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau	Airless
Buse (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Buse (Ø pouces)			0,021 – 0,026
Angle de la buse (°)			50
Pression de pulvérisation (bars)	-	-	150 - 180
Crible fin			0,2 mm
Dilution	-	-	Eau
Ajout de diluant en %	-	-	Max. 10 %
Consommation ml/m <sup>2</sup>	100 – 125		env. 150
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	8 – 10		env. 7
1) rendement incluant l'ajout de diluant et la perte provoquée par la pulvérisation			

La qualité, le type 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

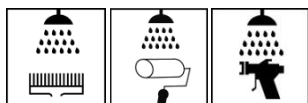
(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 4 h
Résistant à la pluie	après env. 24 h

Les valeurs citées sont des valeurs 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.

### Nettoyage des outils



Nettoyer à l'eau savonneuse immédiatement après l'emploi.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.

## SUPPORT

### Type de support

Béton préfabriqué et plaques en fibro-ciment

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., et exempt de poussière de bois de même qu'approprié au revêtement.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 2.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.

## Préparation du support

- Aucun prétraitement n'est requis pour les supports propres, faiblement absorbants, secs et adhérents.
- Prétraiter les supports absorbants ou légèrement crayeux avec Aviva Tiefengrund LM 4080000200 pour solidifier, égaliser et améliorer la silicification et l'application.
- Réparer les petits trous, les petites fissures ou inégalités à l'aide d'une spatule pour façade adaptée. Les fines craquelures ne doivent pas être retouchées.
- Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308000210.
- Enlever les peintures de dispersion ou les enduits de résine synthétique qui s'écaillent avec ADLER Abbeizer 95125 et un nettoyeur haute pression.

### Surfaces en béton

Nettoyer les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche de fines mécaniquement ou avec un puissant jet d'eau (en respectant les dispositions légales).

Sur des surfaces à pores grossiers faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund LM 4080000200.

### Plaques en fibro-ciment

Débarrasser les plaques en fibro-ciment des dépôts de saleté. Une couche de fond avec Aviva Tiefengrund LM 4080000200

### Revêtements adhérents à base de peinture de dispersion :

Rendre rugueuses les surfaces brillantes et vernies. Nettoyer les anciennes couches de peintures crayeuses et sales avec un puissant jet d'eau en respectant les dispositions légales.

### Efflorescences salines

Brosser à sec et apprêter avec Aviva Tiefengrund LM 4080000200. Lors du revêtement de surfaces avec des efflorescences salines, aucune garantie ne peut être fournie concernant l'adhérence permanente du revêtement ou l'élimination des efflorescences salines.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

### Couche de fond

Aviva Tiefengrund LM 4080000200  
Voir préparation du support

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### Couche intermédiaire

Aviva Acryl-Color 4084000010 et suiv.  
dilué avec max. 10 % d'eau en fonction du mode d'application et du support.

### Couche de finition

Aviva Acryl-Color 4084000010 et suiv.  
non dilué ou dilué avec 5 % d'eau maximum.

## INDICATIONS DE COMMANDE

**Conditionnement** 1 l, 3 l ; 9 l ; 15 l

**Teintes/Degrés de brillance** Weiß W10 4084000010

**Color4You** 

Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.**

Weiß W10 4084000010

Basis W20 4084000020

Basis W30 4084000030

Basis Gelb 4084050087

Basis Rot 4084050088

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi pour évaluer la teinte finale.
- De par la nature du système, les teintes brillantes et intenses présentent un pouvoir couvrant moindre dans certaines conditions. C'est pourquoi il est recommandé, pour ces teintes, d'appliquer une couche initiale d'une teinte pastel comparable, couvrante, basée sur le blanc (Weiß).
- Pour les teintes foncées, une sollicitation mécanique peut créer des lignes claires (effet brosse). Ceci est une caractéristique spécifique de toutes les peintures mates pour façade.

**Produits complémentaires** Aviva Fungisan 8308000210  
Aviva Tiefengrund LM 4080000200  
ADLER Abbeizer 95125

## AUTRES INDICATIONS

**Délai de conservation / 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).

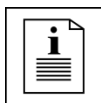
**Code produit pour les peintures et les vernis**

M-DF02

**Données techniques**

Teneur en COV Valeur limite CE pour ADLER Acryl-Color (Cat. A/C) : 40 g/l (2010). Aviva Acryl-Color contient < 1 g/l de COV.

**Données techniques de sécurité**



Veuillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

N'amener au recyclage que des contenants complètement vides. Les restes liquides de produit peuvent être éliminés comme déchets de peintures à l'eau, les résidus séchés de produit comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.