

Aviva Tirosil Weiß

4085050004

Peinture pour façade blanche, renforcée aux siloxanes à effet minéral pour le particulier et le professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

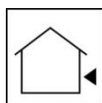
Peinture pour façade universelle, blanche, également appropriée à des supports difficiles à revêtir (p. ex. : vieilles constructions), transpirant, avec peu de tension et renforcée aux siloxanes. Facile à appliquer, très couvrante, très adhérente.

Qualités particulières Normes d'essai

- Résistant aux gaz rejetés par l'industrie
- Indicateurs selon **DIN EN 1062**

Brillant :	mat	G ₃
Épaisseur du film sec :	100 à 200 µm	E ₃
Dimension max. des grains :	< 100 µm	S ₁
Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd)	< 0,14 (haute)	V ₁
Perméabilité à l'eau (valeur w)	> 0,1 - ≤ 0,5 [kg/(m ² ×h ^{0,5})] (moyenne)	W ₂

Domaines d'utilisation



- Revêtement pour façade universel pour
 - supports minéraux (p. ex. : enduits à la chaux, enduits de ciment à la chaux et crépis à base de ciment, pierre naturelle, grès calcaire, enduit briqueté)
 - ancienne couche de peinture très adhérente de vieilles constructions,
 - crépis, crépis à projeter et crépis de résine synthétique
- Ne convient pas pour des surfaces horizontales exposées à l'eau !

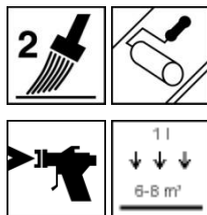
APPLICATION

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 %.
- Bien protéger les surfaces qui ne doivent pas être revêtues.
- Pour éviter les traces, couvrir 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).
- 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.

Technique d'application

Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau	Airless
Buse (Ø mm)	-	-	0,66 – 0,79
Buse (Ø pouces)			0,026 – 0,031
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 ²	125 – 170		env. 170
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	6 – 8		env. 6
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.

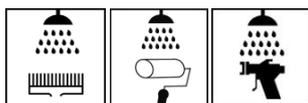
Temps de séchage

(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.

Éliminer les résidus de peinture séchés avec ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.

SUPPORT**Type de support**

Supports minéraux (crépis, béton), crépis de résine synthétique ; peintures pour façade mates très adhérentes, systèmes WDVS

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

- Prétraiter les supports absorbants ou légèrement crayeux avec Silikon GWK 4082000210, dilué à l'eau 1:1, pour égaliser, améliorer l'adhérence et le pouvoir hydrofuge. Pour des supports en crépi très absorbants et friables, prépeindre le cas échéant deux fois humide sur humide avec Aviva Silikon GWK 4082000210, dilué à l'eau 1:1.
- 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.
- Rénover les fissures touchant le support en crépi avec un système de revêtement élastique en permanence.
- 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.

Crépis des groupes de mortiers P II et P III

Laisser les nouveaux crépis trois à quatre semaines non traités. Les retouches de crépi doivent avoir bien durci et être bien sèches ; les fluater éventuellement.

Enlever la peau de frittage, que l'on reconnaît à son aspect peu brillant, par mordantage avec un liquide mordant et relaver la surface.

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.

Revêtements minéraux adhérents

Nettoyer selon la méthode appropriée, p. ex. : en cas de lavage, bien laisser sécher les surfaces avant de poursuivre le traitement.

Couche de fond avec Aviva Silikon GWK 4082000210 dilué à l'eau 1:1.

Revêtements adhérents à base de crépi de résine synthétique ou de résine de silicone :

Nettoyer les anciens crépis selon la méthode appropriée. En cas de nettoyage humide, bien laisser sécher les surfaces avant de poursuivre le traitement.

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 Silikon GWK 4082000210 dilué à l'eau 1:1

Voir préparation du support

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche intermédiaire

Aviva Tirozil-Weiß 4085050004 dilué avec max. 10 % d'eau en fonction du mode d'application et du support.

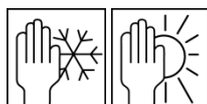
Couche de finition

Aviva Tirozil-Weiß 4085050004 et suiv. non dilué ou dilué avec 5 % d'eau maximum.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	3 l, 9 l, 15 l
Teintes/Degrés de brillance	Weiß 4085050004

Produits complémentaires	Aviva Silikon GWK 4082000210 Aviva Fungisan 8308000210 Aviva Tiefengrund LM 4080000200 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
---------------------------------	---

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation / stockage**

Minimum 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 Aviva Tirosilc-Weiß (Cat. A/C) : 40 g/l (2010).
Aviva Tirosilc-Weiß contient < 1 g/l de COV.

Données techniques de sécurité

Veillez 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.