

Aviva Tirokat-Color

4087000010 et suiv.

Peinture minérale au silicate pour façade, de haute qualité, pour le particulier et le professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

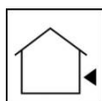
Peinture minérale pour façade à base d'eau, inodore, à fort pouvoir couvrant, à base de silicate, pour des couches de peinture résistantes aux intempéries selon DIN 18363. Elle se lie au support (silicification). Aviva Tirokat Color ne forme pas de film, a peu de tension et n'est pas inflammable. Ce produit très alcalin se distingue par son excellente perméabilité à la vapeur d'eau (valeur s_d) pour une très bonne résistance à l'eau.

Qualités particulières Normes d'essai

- Résistant aux gaz rejetés par l'industrie
- Stabilité de la couleur selon la fiche BFS n° 26
Classe B
Groupe 1
- Indicateurs selon DIN EN 1062

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

Domaines d'utilisation



Revêtement de façade de haute qualité

- pour des supports minéraux absorbants, friables et légèrement crayeux tels que l'enduit de ciment à la chaux, le crépi à base de ciment, la pierre naturelle, le grès calcaire, l'enduit briqueté et le béton en extérieur
- pour d'anciennes couches de peintures minérales très adhérentes
- **Ne peut pas être utilisé sur des peintures de dispersion ou de résine de silicone.**

Ne convient pas pour des surfaces horizontales exposées à l'eau !

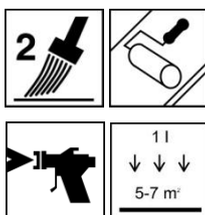
APPLICATION

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 %.
- 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, 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).
- **Bien protéger le verre, la céramique, la pierre naturelle, le clinker, le métal et les surfaces vernies. Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.**

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	Exclusivement avec Aviva Tiefengrund GWK 4079000200 dilué à l'eau 1:1.		
Ajout de diluant en %	env. 5 - 10 %		
Consommation ml/m ²	150 – 200		Env. 200
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	5 – 7		env. 5
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.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 12 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.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder le séchage.

Nettoyage des outils

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

Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.

SUPPORT**Type de support**

Crépis minéraux, très adhérents, peintures minérales teintées pour façade.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre et exempt de substances ségréatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc. et 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, friables ou légèrement crayeux avec Aviva Silikat GWK 4079000200, dilué à l'eau 1:1, pour solidifier, égaliser et améliorer la silicification et l'application. Pour des supports en crépi très absorbants et friables, prépeindre le cas échéant deux fois humide sur humide avec Aviva Silikat GWK 4079000200, dilué à l'eau 1:1.
- Réparer les petits trous, les petites fissures ou inégalités à l'aide d'une spatule pour façade adaptée.
- 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.

Crépis des groupes de mortiers PI, 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 si besoin. Poncer la peau de frittage éventuellement présente.

Une couche de fond avec Aviva Silikat GWK 4079000200 dilué à l'eau 1:1.

Revêtements minéraux adhérents

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

Une couche de fond avec Aviva Silikat GWK 4079000200 dilué à l'eau 1:1.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Couche de fond**

Aviva Silikat GWK 4079000200 dilué à l'eau 1:1
Voir préparation du support

Couche intermédiaire

Aviva Tirokat-Color 4087000010 et suiv.

En fonction du pouvoir absorbant du support et pour améliorer la silicification du support, ajouter au maximum 10 % d'Aviva Silikat GWK 4079000200 dilué à l'eau 1:1.

Couche de finition	Aviva Tirokat-Color 4087000010 et suiv. En fonction du pouvoir absorbant du support et pour améliorer la silicification du support, ajouter au maximum 5 % d'Aviva Silikat GW 4079000200 dilué à l'eau 1:1.
---------------------------	--

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	1 l ; 3 l ; 9 l ; 15 l
------------------------	------------------------

Teintes/Degrés de brillance

Color4You 

Wei W10 4087000010

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

Wei W10 4087000010

Basis W20 4087000020

Basis W30 4087000030

- 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.
- Pour les teintes foncées, une sollicitation mécanique peut créer des lignes claires (effet brossé). Ceci est une caractéristique spécifique de toutes les peintures mates pour façade.
- En raison de leur nature, veiller à appliquer rapidement les peintures minérales afin d'éviter des différences de teinte lors du recouvrement. Les différences de teinte sont inévitables en cas de corrections ultérieures.

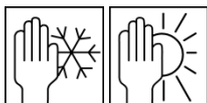
Produits complémentaires

Aviva Silikat GW 4079000200

Aviva Fungisan 8308000210

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-SK01

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Tirokat-Color (Cat. A/c) :
40 g/l (2010). Aviva Tirokat-Color 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 compltement 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.

Aviva Tirokat-Color 4087000010 et suiv. est un produit très alcalin. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.