

Aviva Tiromin-Color**4066000015**

Peinture pour l'intérieur au silicate de première qualité, qui peut être teintée, sans ajout de conservateurs, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT**Généralités**

Peinture pour l'intérieur colorée, non filmogène et inodore à base de silicate de potasse avec des stabilisateurs organiques. Écologique et recommandée pour les bâtiments de construction biologique

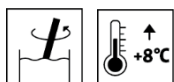
Ce produit facile à utiliser et efficace est formulé sans ajout de solvants, de plastifiants, de substances hygroscopiques ni de conservateurs.

**Caractéristiques particulières
Normes de contrôle**

- Très diffusible selon la norme **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Résistance à l'abrasion humide : classe 2
Degré de brillance : mat terne
Dimension maximale des grains : fin (< 100 µm)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation

- Pour les peintures minérales dans tout l'habitat, les écoles et les jardins d'enfants, les bâtiments publics, ainsi que dans le domaine de la préservation des monuments.
- Particulièrement approprié pour les supports minéraux et les revêtements au silicate bien adhérents.

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +8 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Veillez à une bonne ventilation pour fixer le revêtement.
- Appliquer mouillé sur mouillé en une seule fois pour éviter l'accumulation.
- Le marquage des réparations sur la surface dépend de nombreux facteurs et est donc inévitable (brochure 25 du BFS).
- Ne pas peindre des joints et des profils d'étanchéité à élasticité permanente (cela peut entraîner la fissuration ou l'altération du revêtement) !
- **Bien couvrir le verre, la céramique, la pierre naturelle, le clinker, le métal et les surfaces vernies.**
- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

Technique d'application



0-5% H₂O



Procédé d'application	Au pinceau	Au rouleau	Airless
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Buse de pulvérisation (Ø pouces)	-	-	0,021 – 0,026
Angle de la buse (°)	-	-	50
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	150 – 180
Tamis fin	-	-	0,2 mm
Dilution	Eau		
Ajout de diluant en %	0 - 5		
Consommation ml/m ²	env. 145		env. 170
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 7		env. 6

¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et la perte provoquée par la pulvérisation

La forme et la qualité 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.)



Couches suivantes

après env. 12 h

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend 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.

Nettoyage du matériel



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

Pour ôter les restes de peinture séchés, nous recommandons ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORT

Type de support

Supports minéraux (plâtre, béton), plaques de plâtre, couches de peinture au silicate bien adhérentes.

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 2.

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

Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.

Préparation du support

-
- Réparer les fissures, les trous ou les aspérités avec un mastic approprié.
 - Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec ADLER Entfetter 80394.
 - Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, peu absorbants, secs et bien adhérents.
 - Traiter l'apparition de moisissures à l'intérieur avec Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 ou Aviva Fungisan 8308000210.

Crépis des groupes de mortiers P I, P II et P III

Laisser reposer les nouveaux crépis non traités pendant trois à quatre semaines. Les parties de crépi corrigées doivent être bien délimitées et asséchées. Traiter au fluosilicate si nécessaire.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Silikat Grundierung 4079000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Sur les supports en plâtre très absorbants et friables, si nécessaire, appliquer au préalable deux couches mouillé sur mouillé d'Aviva Silikat Grundierung 4079000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Plâtres et crépis préfabriqués des groupes de mortiers P IV et P V

Poncer toute peau de frittage éventuellement présente.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Silikat Grundierung 4079000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Plaques de plâtre (placoplâtre)

Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière. Appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Surfaces en béton

Nettoyer mécaniquement tout dépôt de saleté, agent de démoulage ou couche farineuse.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Silikat Grundierung 4079000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Revêtements minéraux bien adhérents

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Silikat Grundierung 4079000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Enduit de torchis

Nettoyer le support. Appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Silikat Grundierung 4079000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Toujours effectuer un essai de revêtement et vérifier la présence éventuelle de colorations brunes.

Peintures à la colle

Laver complètement et apprêter avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Éviter le séchage brillant d'Aviva Tiefengrund WV 4074000200 !

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	Voir Préparation du support
Couche intermédiaire	Aviva Tiromin-Color 4066000015 et suiv. dilué avec un maximum de 5 % d'eau.
Couche de finition	Aviva Tiromin-Color 4066000015 et suiv. dilué avec un maximum de 5 % d'eau.

REMARQUES DE COMMANDE

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

Teintes

Color4You 

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

Base W15 4066000015

Base W30 4066000030

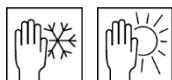
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Du fait de leurs propriétés, les teintes brillantes et intenses peuvent éventuellement avoir un pouvoir couvrant plus faible. Il est donc recommandé d'utiliser une teinte pastel comparable, couvrante, à base de blanc, pour ces teintes.
- Avec les couleurs sombres, les sollicitations mécaniques peuvent entraîner des rayures claires (effet d'écriture). Il s'agit d'une caractéristique typique de toutes les peintures murales mates. La qualité et la fonctionnalité du produit n'en sont pas affectées.

Produits complémentaires

Aviva Silikat Grundierung 4079000200
Aviva Tiefengrund WV 4074000200
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Entfetter 80394

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage Minimum 2 ans 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 Aviva Tiromin-Color (Cat. A/a) : 40 g/l (2010).
Aviva Tiromin-Color contient < 1 g/l de COV.

GISCODE

BSW10

Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **www.adler-lacke.com**.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

L'inhalation d'aérosols de vernis lors de l'application par pulvérisation doit par principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2 – EN 141/EN 143).

Aviva Tiromin Color est fortement alcalin.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
