

Aviva Tiromin-Weiß**4065050068**

Peinture pour l'intérieur au silicate de première qualité, selon DIN 18363, sans ajout de conservateurs, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT**Généralités**

Peinture pour l'intérieur blanche, non filmogène, inodore, à base de silicate de potasse avec des stabilisateurs organiques selon la norme DIN 18363, écologique et recommandée pour les bâtiments de construction biologique.

Le produit au pouvoir couvrant excellent 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
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant) : classe 1 (à 7 m²/l)
Degré de brillance : mat terne
Dimension maximale des grains : fin (< 100 µm)
- **DIN 4102**
Non-combustible, classe de feu A2
- Porteur de **l'écolabel autrichien**
- Satisfait aux critères du « Baubook Ökologisch ausschreiben » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation

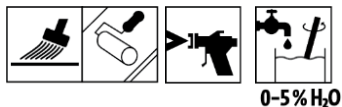
- Pour les peintures minérales dans tout l'habitat, les écoles et les jardins d'enfants, les bâtiments publics, ainsi que dans le domaine de la préservation des monuments.
- Particulièrement approprié pour les supports minéraux et les revêtements au silicate bien adhérents.

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 %.
- Veuillez 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



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, la qualité 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.)



Couches suivantes	après env. 12 h
-------------------	-----------------

Les valeurs citées constituent 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.

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 vernis 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.

Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 2.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, 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-Weiß 4065050068
dilué avec un maximum de 5 % d'eau.

Couche de finition

Aviva Tiromin-Weiß 4065050068
dilué avec un maximum de 5 % d'eau.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

1 l ; 3 l ; 9 l ; 15 l

Teintes

Weiß 4065050068

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.

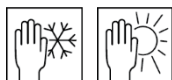
Produits complémentaires

Aviva Silikat Grundierung 4079000200
Aviva Tiefengrund WV 4074000200
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
Aviva Fungisan 8308000200
ADLER Entfetter 80394
ADLER Abbeizer Express 8313000300

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-Weiß (Cat. A/a) : 40 g/l (2010).
Aviva Tiromin-Weiß 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 complètement 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 Weiß est fortement alcalin.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.