

Aviva Silikon Grundierung**4082000200****Concentré d'apprêt à base aqueuse pour l'extérieur à usage privé et professionnel****DESCRIPTION DU PRODUIT****Généralités**

Concentré d'apprêt à base aqueuse à base de résine de silicone pour les couches de fond sur des supports minéraux poreux, absorbants et légèrement friables. Renforce les supports friables ou légèrement crayeux et égalise les supports à absorption élevée ou variable. Sert de promoteur d'adhérence et augmente l'effet hydrofuge. Le produit est inodore et se caractérise par un très bon pouvoir de pénétration et une perméabilité élevée à la vapeur d'eau.

**Qualités particulières
Normes de contrôle**

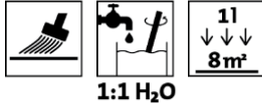
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation

- Pour les supports minéraux absorbants, friables ou légèrement crayeux, comme le ciment à la chaux, le crépi de ciment, la pierre naturelle, le grès calcaire, la maçonnerie en briques et le béton à l'extérieur.

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Appliquer dilué 1:1 avec de l'eau sur les supports normalement absorbants, non dilué sur les supports fortement absorbants. Dans le cas de supports en crépi très absorbants et friables, si nécessaire, appliquer deux fois mouillé sur mouillé.
- Éviter absolument le séchage brillant !
- Aviva Silikon Grundierung doit avoir la possibilité de pénétrer profondément dans le support.

Technique d'application1:1 H₂O1 l
8 m²

Procédé d'application	Au pinceau
Dilution	Eau
Rapport de dilution	jusqu'à 1:1
Rendement par application (m ² /l)1) non dilué	env. 8
Rendement par application (m ² /l)1) dilué	env. 16

De préférence au pinceau ou à la brosse.

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.)



8-10h

Couches suivantes	Après env. 10 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.

Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

SUPPORT**Type de support**

Pour les supports minéraux absorbants, friables ou légèrement crayeux, comme le ciment à la chaux, le crépi de ciment, la pierre naturelle, la maçonnerie en briques et le béton.

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. Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière. Il n'est pas nécessaire de réparer les fines craquelures.
- Rénover les fissures jusqu'au support en crépi avec un système de revêtement à élasticité permanente.
- Laisser sécher complètement les crépis et le béton frais pendant au moins 4 semaines. Les parties de crépi corrigées doivent être bien délimitées et asséchées. Traiter au fluosilicate si nécessaire. Nettoyer mécaniquement ou au jet d'eau sous pression tout dépôt de saleté, agent de démoulage ou couche farineuse (dans le respect des dispositions légales).

- Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec ADLER Entfetter 80394.
- Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

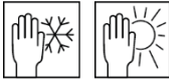
Couche de fond	1 x Aviva Silikon Grundierung 4082000200 Diluer jusqu'à 1:1 avec de l'eau selon le pouvoir absorbant.
Couche de finition	Aviva Tirosilc-Color ou Aviva Tirosil-Weiß Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement	1 l ; 5 l ; 10 l
Teintes/degrés de brillance	Farblos (incolore) 4082000200
Produits complémentaires	ADLER Entfetter 80394 Aviva Tirosilc-Color 4086000010 Aviva Tirosil-Weiß 4085050004 Aviva Fungisan 8308000210

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).
---------------------------------------	---



GISCODE	BSW50
Données techniques	Teneur en COV Valeur limite UE pour Aviva Silikon Grundierung (Cat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Silikon Grundierung contient < 1 g/l de COV.

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.