

Aviva Silikat Grundierung

4079000200

Concentré d'apprêt et diluant à base de silicate à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Concentré d'apprêt à base aqueuse à base de silicate pour les couches de fond sur des supports minéraux poreux, absorbants et légèrement friables et comme diluant pour les peintures Aviva au silicate. Renforce les supports friables ou légèrement crayeux et égalise les supports à absorption élevée ou variable. 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 la chaux, le ciment à la chaux, le crépi de ciment, la pierre naturelle, le grès calcaire, la maçonnerie en briques, les anciennes couches de peinture au silicate et minérale à l'intérieur et à l'extérieur.
- Diluant pour les peintures Aviva au silicate.
- Particulièrement approprié pour les bâtiments classés.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer ou bien agiter 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 %.
- 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 Silikat Grundierung doit avoir la possibilité de pénétrer profondément dans le support.
- Bien couvrir le verre, la céramique, la pierre naturelle, le clinker, le métal ou les surfaces vernies.

- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

Technique d'application



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.)



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 la chaux, le ciment à la chaux, le crépi de ciment, la pierre naturelle, la maçonnerie en briques ainsi que pour les anciennes couches de peinture au silicate et minérale qui adhèrent bien.

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.
- Laisser sécher complètement le crépi, le béton et les chapes qui sont 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.
- Laver soigneusement les peintures à la colle.
- Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.
- Traiter l'apparition de moisissures à l'intérieur avec Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 ou Aviva Fungisan 8308000210.
- Enlever les peintures de dispersion avec ADLER Abbeizer Express 8313000300 et un nettoyeur haute pression.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche de fond

1 x Aviva Silikat Grundierung 4079000200

Diluer jusqu'à 1 : 1 avec de l'eau selon le pouvoir absorbant.

Couche de finition

Peinture pour l'intérieur Aviva souhaitée ou peinture pour façade à base de silicate.

Veillez 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) 4079000200

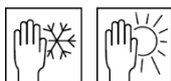
Produits complémentaires

ADLER Entfetter 80394
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
Aviva Fungisan 8308000210
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).

GISCODE

BSW40

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Aviva Silikat Grundierung (Cat. A/h) : 30 g/l (2010). Aviva Silikat 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.

Aviva Silikat Grundierung est fortement alcalin.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
