

**Aviva Silikat Grundierung****4079000200****Concentrato da fondo e diluente a base di silicato per il fai-da-te e il professionista****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

Concentrato da fondo all'acqua a base di silicato come mano di fondo su supporti minerali grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti e come diluente per le pitture al silicato della serie Aviva. Compatta i supporti sabbiosi e leggermente sfarinosi, eguaglia fondi minerali molto assorbenti o ad assorbimento non uniforme. Il prodotto inodore si contraddistingue per l'ottima capacità di penetrazione e l'elevata permeabilità al vapore acqueo.

**Caratteristiche particolari e norme**

- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

**Campi d'impiego**

- Per supporti minerali assorbenti, sabbiosi e leggermente sfarinosi come calce, cemento di calce, intonaco di cemento, pietra naturale, arenaria di calce, muratura in mattoni, vecchie pitture al silicato o minerali all'interno e all'esterno.
- Diluente per pitture al silicato della serie Aviva.
- In particolare adatto nell'ambito di oggetti posti sotto tutela come monumenti.

**LAVORAZIONE****Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare e agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +8 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Trattare i supporti normalmente assorbenti con Aviva Silikat Grundierung 407900200, diluito 1:1 con acqua mentre i supporti molto assorbenti vengono lavorate non diluito. Se si tratta di supporti d'intonaci molto assorbenti e sabbiosi applicare eventualmente due mani preliminari, bagnato su bagnato.
- Evitare l'asciugatura lucida.
- Aviva Silikat Grundierung deve avere la possibilità di penetrare nel fondo.

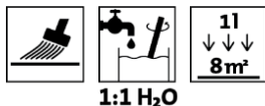
08-19 (sostituisce 04-19) ZKL 4079

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

- Coprire bene le parti di vetro, ceramica, pietra naturale, clinker, metallo e le superfici verniciate.
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

### Metodo di applicazione

1:1 H<sub>2</sub>O

Procedura di applicazione	A pennello
Diluizione	acqua
Rapporto diluente	fino a 1:1
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup> non diluito	ca. 8
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup> diluito	ca. 16

Preferibilmente con pennello o spazzola.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

### Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Verniciatura successiva	Dopo ca. 10 ore
-------------------------	-----------------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

### Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Per supporti minerali assorbenti, sabbiosi e leggermente sfarinosi come calce, cemento di calce, intonaco di cemento, pietra naturale, arenaria di calce, muratura in mattoni, vecchie pitture al silicato o minerali.

### Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, ecc. e privo di polvere; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 2.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

### Preparazione del supporto

- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea. Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere accuratamente la polvere. Fessure capillari non richiedono una correzione.
- Lasciare asciugare bene intonaci, calcestruzzo e massetti freschi per almeno 4 settimane. Le parti d'intonaco corrette devono aver fatto bene presa e devono essere bene asciutte. Se necessario trattare con fluosilicati. Pulire meccanicamente o con getto d'acqua idraulico (rispettando le norme legali) lo sporco depositatosi, le sostanze distaccanti o le parti che non presentano un buon aggrappaggio.

- Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.
- Lavare accuratamente le tempere.
- Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.
- Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 o con Aviva Fungisan 8308000210.
- Eliminare le pitture a base di dispersione con lo sverniciatore ADLER Abbeizer Express 8313000300 e con un'idropulitrice.

## CICLO DI VERNICIATURA

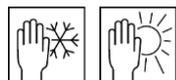
<b>Fondo</b>	1 x Aviva Silikat Grundierung 4079000200 Diluire con acqua in rapporto fino a 1:1 a seconda del potere assorbente.
<b>Applicazione finale</b>	Pittura desiderata per interno della serie Aviva e pittura ADLER al silicato per facciate. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Confezioni</b>	1 l; 5 l; 10 l
<b>Tonalità / gradi di brillantezza</b>	Farblos 4079000200
<b>Prodotti complementari</b>	ADLER Entfetter 80394 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300

## ULTERIORI INDICAZIONI

<b>Durata / magazzinaggio</b>	Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate. Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).
-------------------------------	---



<b>CODICE GIS</b>	BSW40
<b>Dati tecnici</b>	Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Silikat Grundierung (cat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Silikat Grundierung contiene < 1 g/l COV.

## Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Consegnare solo le confezioni completamente svuotate al sistema di riciclaggio. Resti di vernici/smalti liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base acquosa, resti induriti come vernici/smalti completamente essiccati oppure insieme ai rifiuti domestici.

Aviva Silikat Grundierung é fortemente alcalino.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.