

Aviva Silikon Grundierung**4082000200**Concentrato da fondo all'acqua per l'esterno per il **fai-da-te e il professionista****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

Concentrato da fondo all'acqua a base di resine siliciche come mano di fondo su supporti minerali porose, leggermente sabbiose o assorbenti. Compatta i supporti sabbiosi e leggermente sfarinosi, eguaglia i fondi minerali molto assorbenti o ad assorbimento non uniforme. Migliora l'aggrappaggio e aumenta la resistenza all'acqua. Il prodotto inodore si contraddistingue per l'ottima capacità di penetrazione e l'elevata permeabilità al vapore acqueo.

Caratteristiche particolari e norme

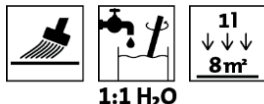
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campi d'impiego

- Per supporti minerali assorbenti, sabbiosi e leggermente sfarinosi come cemento di calce, intonaco di cemento, pietra naturale, arenaria di calce, muratura in mattoni e calcestruzzo all'interno e all'esterno.

LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +5 °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 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 Silikon Grundierung deve avere la possibilità di penetrare nel fondo.

Metodo di applicazione1:1 H₂O1 l
8m²

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



8-10h

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 cemento di calce, intonaco di cemento, pietra naturale, muratura in mattoni e calcestruzzo.

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.
- Correggere fessure profonde con un sistema di rivestimento elastico persistente.
- Lasciare asciugare bene intonaci e calcestruzzo 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.

- Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo

1 x Aviva Silikon Grundierung 4082000200

Diluire con acqua in rapporto fino a 1:1 a seconda del potere assorbente.

Applicazione finale

Aviva Tirosilc-Color oppure Aviva Tirosil-Weiß

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

1 l; 5 l; 10 l

Tonalità / gradi di brillantezza

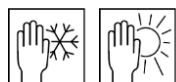
Farblos 4082000200

Prodotti complementari

ADLER Entfetter 80394
Aviva Tirosilc-Color 4086000010
Aviva Tirosil-Weiß 4085050004
Aviva Fungisan 8308000210

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio



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).

CODICE GIS

BSW50

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Silikon Grundierung (cat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva SilikonGrundierung 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.

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.