

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 siliconiche come mano di fondo su supporti minerali porose, leggermente sabbiose o assorbenti. Compatta i supporti sabbiosi e leggermente sfarinosi, eguaglizza 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 Emissions Dans L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	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.

08-19 (sostituisce 04-19) ZKL 4082

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

Metodo di applicazione







Procedura di applicazione	A pennello
Diluizione	acqua
Rapporto diluente	fino a 1:1
Resa per mano (m²/l)¹¹) non diluito	ca. 8
Resa per mano (m²/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)



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.
Dranavariana dal aumorto	Correspond picture for a disconnection of the

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.