

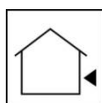
Aviva Silikon GWK**4082000200****Concentrato da fondo all'acqua per l'esterno per il fai-da-te e il professionista****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

Concentrato da fondo all'acqua a base di resine siliciche come mano di fondo su supporti minerali grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti.

Compatta i supporti sabbiosi e leggermente sfarinosi, eguaglia i supporti minerali molto assorbenti o ad assorbimento non uniforme. Migliora l'aggrappaggio e aumenta la resistenza all'acqua. Odore limitato, eccellente capacità penetrante come anche 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+

Campo 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'esterno.

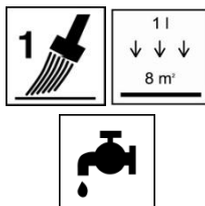
LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare/agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +5°C e/o umidità relativa > 80%.
- Trattare i supporti 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 assolutamente l'asciugatura lucida.
- Aviva Silikon GWK deve avere la possibilità di penetrare nel fondo.

08-16 (sostituisce 03-15) ZKL 4082

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

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed 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.

Metodo di applicazione

Metodo di applicazione	Pennello
Diluyente	Acqua
Rapporto diluyente	fino a 1:1
Resa per mano, non diluita (m ² /l)	ca. 8
Resa per mano, diluita (m ² /l)	ca. 16

Preferibilmente con un pennello oppure una spazzola.

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

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



Verniciatura successiva	dopo ca. 10 ore
-------------------------	-----------------

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

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, muratura in mattoni e calcestruzzo.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Osservare la normativa austriaca ÖNORM B 2230 Parte 2.

Vedi anche VOB, DIN 18363, Parte C, Par. 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

Vecchi strati di vernici non aderenti vanno eliminati accuratamente

Preparazione del supporto

- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea. Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere la polvere accuratamente. Fessure capillari non richiedono una correzione.
- Correggere fessure profonde con un sistema di rivestimento elastico persistente.
- Lasciare asciugare bene intonaci e calcestruzzo freschi per almeno 4 settimane. Le parti ritoccate sull'intonaco devono aver fatto bene presa e devono essere bene asciutte, se necessario neutralizzare 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.
- Eliminare bene resti di grasso o di olio con lo sgrassatore ADLER Entfetter 80394.

CICLO DI VERNICIATURA

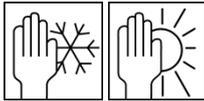
Fondo	1 x Aviva Silikon GWK 4082000200 Diluire con acqua in rapporto fino a 1:1 a seconda del potere assorbente.
Applicazione finale	Aviva Tirosil-Color e Aviva Tirosil-Wei Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	1 l; 5 l; 10 l
Tonalit/gradi di brillantezza	Farblos 4082000200
Prodotti complementari	ADLER Entfetter 80394 Aviva Tirosil-Color 4086000010 Aviva Tirosil-Wei 4085050004

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio	Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate. Immagazzinare in luogo protetto da umidit, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).
-----------------------------	---



Codice prodotto per pitture e vernici	M-GF01
Dati tecnici	Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Silikon GWK (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Silikon GWK contiene < 1 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com .
--	--

