

## Aviva Tiro-Putzgrund

## 4072050072

Fondo universale con una percentuale di quarzo fine per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Fondo universale pigmentato all'acqua con una percentuale di quarzo fine, per l'interno e l'esterno con una buona copertura. Migliora l'aggrappaggio con un effetto occlusivo delle fessure per la successiva verniciatura con pitture minerali, a base di silicati oppure alle dispersioni. Eccellente idoneità come fondo e „intonaco a pennello“ per pannelli di cartongesso.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Molto riempitivo
- Eccellente aggrappaggio
- Minima tensione
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campi d'impiego



Fondo per supporti poco assorbenti e intonaci stabili di ogni tipo, indipendente se come finitura vengono usate pitture minerali, a base di silicati oppure alle dispersioni.

Adatto anche per un sistema razionale a due mani utilizzando tutte le pitture per locali interni e per facciate della serie Aviva.

Come intonaco a pennello e intonaco strutturante per muri esterni.

Come fondo per pannelli di cartongesso oppure per una pittura creativa dei muri interni.

### 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 %.
- Per evitare di lasciare segni, verniciare bagnato su bagnato in una sola tirata.
- Non applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia oppure poco prima del gelo. Coprire bene le parti che non sono da trattare.
- I segni di correzione sulla superficie dipendono da molti fattori e pertanto sono inevitabili (scheda tecnica BFS 25).

09-19 (sostituisce 04-19) ZKL 4072

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
 Fon: +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 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/l'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.

- Non coprire fughe elastiche e profili di sigillanti (potrebbero formarsi delle crepe o delle decolorazioni della vernice).
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

### Metodo di applicazione



1 l  
↓↓↓  
4-8 m<sup>2</sup>

Procedura di applicazione	A pennello	A rullo
Diluizione	acqua	
Aggiunta di diluente in %	Secondo l'effetto desiderato fino a 20 Per un effetto più strutturato 0 - 5 Con pannelli di cartongessi 5 - 10 Con pitture minerali come finitura ca. 10	
Consumo ml/m <sup>2</sup>	ca. 125 – 250	
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 4 – 8	
<sup>1)</sup> Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray		

La forma e la natura 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. 6 ore all'esterno dopo ca. 3-4 ore all'interno
-------------------------	--

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da 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 saponata subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313000300.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Intonaci minerali (gesso morto, calcestruzzo), pannelli di cartongesso nonché vecchie pitture saldamente aderenti.

### 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

- Per supporti puliti, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.
- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea. Fessure capillari non necessitano di una correzione.
- Correggere fessure profonde con un sistema di rivestimento elastico persistente.

- Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.
- Applicare sulle superfici molto assorbenti una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 408200210 oppure Aviva Silikon Grundierung 408200210.
- Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 o con Aviva Fungisan 8308000210.
- Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.

#### **Intonaci dei gruppi di malta P II e P III**

Lasciar riposare gli intonaci nuovi per tre o quattro settimane. Le parti d'intonaco corrette devono aver fatto bene presa e devono essere bene asciutte. Se necessario trattare con fluosilicati.

#### **Gessi e intonaci pronti dei gruppi di malta P IV e P V**

Carteggiare gli strati sinterizzati eventualmente presenti.

#### **Pannelli di cartongesso (GKP)**

Carteggiare le sbavature della spatola.

#### **Superfici in calcestruzzo**

Pulire meccanicamente dallo sporco depositatosi, dalle sostanze distaccanti o dalle parti che non presentano un buon aggrappaggio.

#### **Rivestimenti stabili**

Lavorare direttamente su rivestimenti opachi e pochi assorbenti.

Pulire con metodo appropriato gli intonaci vecchi. In caso di pulizia a umido, prima di continuare il trattamento, fare asciugare bene le superfici.

#### **Tempere**

Lavare accuratamente e applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### **CICLO DI VERNICIATURA**

#### **Fondo**

Pretrattare supporti assorbenti, sabbiosi oppure leggermente sfarinosi con Aviva Silikon Grundierung 408200210, diluiti 1:1 con acqua oppure con Aviva Tiefengrund WV 4074000200 per l'indurimento, l'eguagliamento, silicizzazione come anche per una migliore resistenza all'acqua.

Su superfici di intonaco molto assorbenti e sabbiose applicare due mani preliminari, bagnato su bagnato, usando Aviva Silikon Grundierung 408200210, diluito 1:1 con acqua.

**Evitare l'essiccazione lucida di Aviva Silikon Grundierung 408200210 e di Aviva Tiefengrund WV 4074000200!**

#### **Fondo**

Aviva Tiro-Putzgrund 4072050072  
diluita con max. 20% di acqua.



#### **Applicazione finale**

Pitture murali interni e per facciate della serie Aviva oppure Aviva Effektlasur.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI**

<b>Confezioni</b>	3 l; 9 l
<b>Tonalità</b>	Altweiß Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
<b>Prodotti complementari</b>	Aviva Silikon Grundierung 408200210 Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300 ADLER Entfetter 80394

**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>Dati tecnici</b>	Contenuto COV    Valore limite UE per Aviva Tiro-Putzgrund (cat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Tiro-Putzgrund contiene < 1 g/l COV.
<b>CODICE GIS</b>	BSW20
<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	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 <b>www.adler-lacke.com</b> .  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.
