

## Aviva Tirosil-Weiß

## 4085050004

**Pittura bianca per facciate silossanica con carattere minerale per il fai-da-te e il professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Pittura universale per facciate nella tonalità bianca, anche per supporti problematici (per esempio pitture vecchie saldamente aderenti). Traspirante, minima tensione, silossanica. Facile da lavorare, molto coprente, eccellente adesione.

#### Caratteristiche particolari e norme

- Resistente ai residui gassosi dell'industria
- Caratteristiche tecniche secondo **DIN EN 1062**

Glossaggio:	opaco	G <sub>3</sub>
Spessore del film asciutto:	100 – 200 µm	E <sub>3</sub>
massima Granulometria	< 100 µm	S <sub>1</sub>
Permeabilità al vapore acqueo (valore sd)	< 0,14 (alta)	V <sub>1</sub>
Permeabilità all'acqua (valore w)	> 0,1 - ≤ 0,5 [kg/(m <sup>2</sup> ×h <sup>0,5</sup> )] (medio)	W <sub>2</sub>
- Le superfici di facciate molto esposte all'umidità a causa di condizioni particolari dell'edificio o a causa dei naturali influssi atmosferici presentano un elevato rischio di formazione di funghi e alghe.

#### Campi d'impiego



- Pittura universale per facciate per
  - supporti minerali (per esempio calce, cemento di calce, intonaco di cemento, pietra naturale, arenaria di calce, muratura in mattoni)
  - vecchie pitture saldamente aderenti di edifici vecchi
  - intonaci grezzi, intonaci di applicare a spruzzo e di resina sintetica
- Non adatto per superfici orizzontali esposte all'acqua!

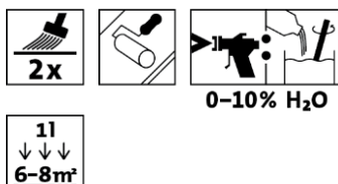
## LAVORAZIONE

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

### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless
Ugello (ø mm)	-	-	0.66 – 0.79
Ugello (ø inch)			0.026 – 0.031
Angolo di spruzzo(grado)			50
Pressione spruzzo (bar)	-	-	150 - 180
Filtro fine			0,2 mm
Diluizione	-	-	acqua
Aggiunta di diluente in %	-	-	0 - 10 %
Consumo ml/m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	125 – 170		Resa per mano
	6 – 8		ca. 6

<sup>1)</sup> Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray

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)



Sovraverniciabile	Dopo ca. 4 ore
Resistente alla pioggia	Dopo ca. 24 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 saponata subito dopo l'uso.

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

---

## SUPPORTO

---

<b>Tipo di supporto</b>	Supporti minerali (intonaci, calcestruzzo), intonaci di resina sintetica, pitture stabili e opache, sistemi d'isolamento termico (WDV).
<b>Qualità del supporto</b>	<p>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.</p> <p>Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 2.</p> <p>Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.</p> <p>I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.</p>
<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pretrattare supporti assorbenti oppure leggermente sfarinosi con Aviva Silikon Grundierung 4082000200, diluiti 1:1 con acqua, 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 4082000200, diluito 1:1 con acqua.</li> <li>• Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea. Fessure capillari non richiedono una correzione.</li> <li>• Correggere fessure profonde con un sistema di rivestimento elastico persistente.</li> <li>• Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.</li> <li>• Eliminare le pitture a base di dispersione oppure gli intonaci di resine sintetiche non stabili con lo sverniciatore ADLER Abbeizer 8313000300 e con un'idropulitrice.</li> </ul> <p><b>Intonaci dei gruppi di malta P II e P III</b> 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. Strati sinterizzati, i quali si riconoscono dalla lieve brillantezza, sono da eliminare tramite corrosione con un liquido corrosivo e da sciacquare di seguito.</p> <p><b>Rivestimenti stabili con idropittura</b> Irruvidire leggermente le superfici lucide e i strati di vernice. Pulire i vecchi strati di pitture sporchi che si sfarinano con getto d'acqua idraulico, rispettando le norme legali.</p> <p><b>Rivestimenti stabili di pitture a base minerale</b> Pulire i vecchi intonaci con un metodo adatto. In caso di pulizia a umido, prima di continuare il trattamento, fare asciugare bene le superfici. Applicare una mano di fondo con Aviva Silikon Grundierung 4082000200, diluito 1:1 con acqua.</p> <p><b>Intonaci stabili di resina sintetica o di resina di silicone:</b> Pulire con metodo appropriato gli intonaci vecchi. In caso di pulizia a umido, prima di continuare il trattamento, fare asciugare bene le superfici.</p> <p><b>Efflorescenze di sale</b> Spazzolare le superfici asciutte e applicare il fondo Aviva Tiefengrund LM 4080000200.</p>

Per le superfici che presentano già prima dell'applicazione della pittura delle efflorescenze di sale, non è possibile dare una garanzia per una durevole aderenza della pittura o un durevole impedimento della formazione di efflorescenza di sale.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## CICLO DI VERNICIATURA

**Fondo** Applicare una mano di fondo usando Aviva Silikon Grundierung 4082000200, diluito 1:1 con acqua.  
Si veda "Preparazione del supporto"  
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**Applicazione intermedia** Aviva Tirosil-Weiß 4085050004 a seconda del metodo di lavorazione e del supporto, diluito con acqua fino ad un massimo del 10 %.

**Applicazione finale** Aviva Tirosil-Weiß 4085050004 non diluito oppure diluito fino al 5 % con acqua

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

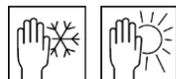
**Confezioni** 3 l; 9 l; 15 l

**Tonalità/gradì di brillantezza** Weiß 4085050004

**Prodotti complementari** Aviva Silikon Grundierung 4082000200  
Aviva Fungisan 8308000210  
Aviva Tiefengrund LM 4080000200  
ADLER Abbeizer Express 8313000300

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / magazzinaggio



Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta : raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

### CODICE GIS

BSW20

### Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Tirosil-Weiß A/c):  
40 g/l (2010).  
Aviva Tirosil-Weiß 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).

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).