

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 ₃
Spessore del film asciutto:	100 – 200 µm	E ₃
massima Granulometria	< 100 µm	S ₁
Permeabilità al vapore acqueo (valore sd)	< 0,14 (alta)	V ₁
Permeabilità all'acqua (valore w)	> 0,1 - ≤ 0,5 [kg/(m ² ×h ^{0,5})] (medio)	W ₂
- 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.

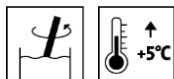
Campi d'impiego



- 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!

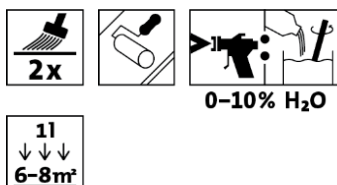
LAVORAZIONE

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 ² (m ² /l) ¹⁾	125 – 170		Resa per mano
	6 – 8		ca. 6

¹⁾ 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

Tipo di supporto	Supporti minerali (intonaci, calcestruzzo), intonaci di resina sintetica, pitture stabili e opache, sistemi d'isolamento termico (WDV).
Qualità del supporto	<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>
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea. Fessure capillari non richiedono una correzione. • Correggere fessure profonde con un sistema di rivestimento elastico persistente. • Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210. • 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. <p>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. 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>Rivestimenti stabili con idropittura 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>Rivestimenti stabili di pitture a base minerale 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>Intonaci stabili di resina sintetica o di resina di silicone: 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>Efflorescenze di sale 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.

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).