

Aviva Tirokat-Color

4087000010 sgg.

Premium pittura minerale ai silicati per facciate per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura minerale ai silicati all'acqua di odore limitato con eccellente copertura per rivestimenti resistenti alle intemperie secondo la normativa DIN 18363. Segue un'aderenza con il supporto (silicizzazione). Aviva Tirokat-Color non è filmante e presenta una minima tensione oltre a non essere infiammabile. Il prodotto altamente alcalino si distingue con un'eccellente permeabilità al vapore d'acqua (valore sd) con un'ottima resistenza all'acqua.

Caratteristiche particolari e norme

- Resistente ai residui gassosi dell'industria
- Resistenza del colore secondo **BFS-Merkblatt Nr. 26**
Classe B
Gruppo 1
- 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})]	W ₂ (medio)

Campi d'impiego



- Pittura per facciate di alta qualità 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
 - isolamento termico totale (WDVS)
- Non adatto per l'utilizzo su rivestimenti trattati con idropitture oppure pitture a base di resine siliconiche.
- Non adatto per superfici orizzontali esposte all'acqua!

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 8 °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).
- **Coprire bene le parti di vetro, ceramica, pietra naturale, clinker, metallo e le superfici verniciate. Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.**
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless
Ugello (ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Ugello (ø inch)			0,021 – 0,026
Angolo di spruzzo(grado)			50
Pressione spruzzo (bar)	-	-	150 - 180
Filtro fine			0,2 mm
Diluizione	Applicare una mano di fondo con Aviva Silikat Grundierung 4079000200 diluito con acqua nel rapporto 1:1.		
Aggiunta di diluente in %	ca. 5 – 10 %		
Consumo ml/m ²	150 – 200		ca. 200
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	5 – 7		ca. 5
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.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Sovraverniciabile	dopo ca. 12 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.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Intonaci minerali, pitture minerali colorate per facciate 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

- Pretrattare supporti assorbenti, sabbiosi oppure leggermente sfarinosi con Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua, per l'indurimento, l'eguagliamento come anche una migliore silicizzazione e lavorazione. Su superfici di intonaco molto assorbenti e sabbiose applicare due mani preliminari, bagnato su bagnato, usando Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.
- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea.
- 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.

Intonaci dei gruppi di malta PI, P II e P III

Lasciar riposare gli intonachi 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. Carteggiare gli strati sinterizzati eventualmente presenti.

Applicare una mano di fondo con Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Rivestimenti stabili di pitture a base minerale

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

Applicare una mano di fondo con Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua Si veda "Preparazione del supporto"
Applicazione intermedia	Aviva Tirokat-Color 4087000010 sgg. A seconda della capacità assorbente del supporto e per una migliore silicizzazione aggiungere al massimo 10 % Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.
Applicazione finale	Aviva Tirokat-Color 4087000010 sgg. A seconda della capacità assorbente del supporto e per una migliore silicizzazione aggiungere al massimo 5 % Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

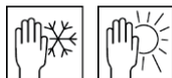
INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Tonalità/gradì di brillantezza	<p>Wei W10 4087000010</p> <p>Altre tonalit sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4You.</p> <p>Wei W10 4087000010 Base W20 4087000020 Base W30 4087000030</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto. • Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalit finale. • Con delle tonalit scure una sollecitazione meccanica pu portare a delle righe chiare (effetto scrittura). Questo è una caratteristica specifica di tutte le pitture opache per facciate. • In base al sistema, è necessario prestare attenzione alle vernici minerali colorate per garantire che l'applicazione venga eseguita rapidamente, al fine di evitare differenze di tonalit nel sormonto di colore. In caso di correzione successiva della pittura sono inevitabili differenze di tonalit.

Prodotti complementari	Aviva Silikat Grundierung 4079000200 Aviva Fungisan 8308000210
-------------------------------	---

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio	<p>Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate.</p> <p>Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).</p>
-------------------------------	--



CODICE GIS	BSW10
Dati tecnici	<p>Contenuto COV</p> <p>Valore limite UE per Aviva Tirokat-Color A/c): 40 g/l (2010). Aviva Tirokat-Color contiene < 1 g/l COV.</p>

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.

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 - EN 141/EN 143).

Aviva Tirokat-Color 4087000010 sgg. è fortemente alcalino.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
