

## Aviva Euromin-Weiß

4068050069

Pittura ai silicati per interni per il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Pittura bianca per interni non filmante all'acqua a base di vetro solubile di potassio con stabilizzatori organici secondo la normativa DIN 18363. Ecologico e raccomandato per la bioedilizia.

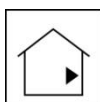
Questo prodotto inodore presenta un'eccezionale copertura ed è formulato senza l'aggiunta di solventi, plasticizzanti e conservanti.

#### Caratteristiche particolari e norme

- Per l'alta alcalinità del prodotto si evitano la formazione e lo sviluppo di funghi e microbi.
- Altamente diffondente ai sensi di **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**  
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 3  
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 2 (con 7 m<sup>2</sup>/l)  
Gradi di brillantezza: opaco profondo  
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: **A+**



#### Campo d'impiego



Per pitture minerali bianche per l'intero ambiente interno, particolarmente per supporti minerali e rivestimenti di silicato stabili. Ottimale per la pittura economica di grandi superfici interni.

### LAVORAZIONE

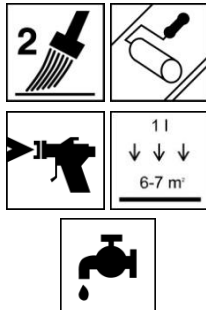
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +8°C e/o umidità relativa > 80%.
- Provvedere a una buona aerazione per garantire una buona presa della pittura.
- 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).
- Non coprire fughe elastiche e profili di sigillanti (potrebbero formarsi delle crepe o delle decolorazioni della vernice).

- Coprire bene le parti di vetro, ceramica, pietra naturale, clinker, metallo e le superfici verniciate. Eliminare subito con acqua gli schizzi di colore!
- Rimuovere immediatamente con acqua le polverizzazioni della vernice.

### Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	Pennello	Rullo	Airless
Ugello (ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Ugello (ø inch)	-	-	0,021 – 0,026
Angolo di apertura (grado)	-	-	50
Pressione spruzzo (bar)	-	-	150 – 180
Filtro fine	-	-	0,2 mm
Diluizione	acqua		
Aggiunta di diluente in %	max. 5		
Consumo ml/m <sup>2</sup>	ca. 145		ca. 170
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 7		ca. 6

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

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

### Tempi di essiccazione

(a temperatura 20°C )

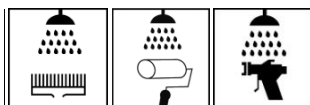


Verniciatura successiva	dopo ca. 12 ore
-------------------------	-----------------

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

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare notevolmente i tempi di essiccazione.

### Pulizia degli utensili



Con acqua saponata subito dopo l'uso.

Eliminare i resti induriti di vernice con ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

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

### Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di distaccanti, e ne deve essere verificata la stabilità e l'idoneità.

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.
- Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.
- Per supporti puliti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.
- Trattare le muffe con Aviva Schimmelex 8309000200 o con Aviva Fungisan 8308000210.

**Intonaci facenti parte 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 neutralizzare con fluosilicati.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat GW 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Su superfici di intonaco molto assorbenti e sabbiose applicare due mani preliminari, bagnato su bagnato, usando Aviva Silikat GW 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

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

Carteggiare eventuali strati sinterizzati presenti.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat GW 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

**Pannelli di cartongesso**

Carteggiare le sbavature della spatola e applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200, diluito 1:1 con acqua.

**Superfici in calcestruzzo**

Le superfici di calcestruzzo devono essere pulite meccanicamente dallo sporco depositatosi, dalle sostanze distaccanti o dalle parti che non presentano un buon aggrappaggio.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat GW 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

**Rivestimenti stabili di pitture a base minerale**

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat GW 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

**Intonaci d'argilla**

Pulire il supporto e applicare il fondo Aviva Silikat GW 4079000200, diluito 1:1 con acqua. Eseguire in ogni caso un'applicazione di prova e controllare se si presentino scolorimenti marroni.

**Tempere**

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

**Evitare l'asciugatura lucida di Aviva Tiefengrund WV 4074000200.**

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

---

**CICLO DI VERNICIATURA**

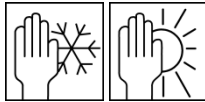
<b>Fondo</b>	Si veda "Preparazione del supporto"
<b>Applicazione intermedia</b>	Aviva Euromin-Weiß 4068050069 diluita con max. 5% di acqua.
<b>Finitura</b>	Aviva Euromin-Weiß 4068050069 non diluito

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI**

<b>Confezioni</b>	5l e 15 l
<b>Tonalità/gradì di brillantezza</b>	Weiß 4068050069 Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
<b>Prodotti complementari</b>	Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Silikat GW 4079000200 Aviva Schimmelex 8309000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Entfetter 80394

**ULTERIORI INDICAZIONI**

<b>Durata/magazzinaggio</b>	Minimo 1 anno 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 VOC	Valore limite UE per Aviva Euromin-Weiß (Kat. A/a): 40 g/l (2010). Aviva Euromin-Weiß contiene < 1 g/l VOC.
---------------------	---------------	---

<b>Codice prodotto per pitture e vernici</b>	M-SK01
--	--------

<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	Consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> .
--	--



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.