

**Aviva Eco-Weiß****4064050067****Idropittura economica per interni per il fai-da-te e il professionista****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

Pittura bianca all'acqua per interni con eccezionale copertura.

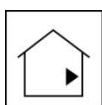
Questo prodotto è formulato senza l'aggiunta di solventi o plasticizzanti ed è quindi inodore.

**Caratteristiche particolari e norme**

- **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  
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: **A+**

**Campi d'impiego**

Per la pittura bianca di pareti e soffitti in ambienti 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%.
- 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).

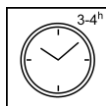
**Metodo di applicazione**

| Metodo di applicazione  | Pennello | Rullo | Airless<br>pressurizzata<br>(Airmix, Aircoat, etc.) |
|---|----------|-------|---|
| Ugello<br>(ø mm)  | -        | -     | 0,53 – 0,63   |
| Ugello<br>(ø inch)  | -        | -     | 0,021 – 0,026                                       |
| Angolo di<br>apertura<br>(grado)                                  | -        | -     | 50  |
| Pressione<br>spruzzo<br>(bar)                                     | -        | -     | 150 – 180   |
| Filtro fine   | -        | -     | 0,2 mm  |
| Diluizione  | acqua    |       |   |
| Aggiunta di<br>diluente in %                                      | max. 5   |       |   |
| Consumo<br>ml/m²  | ca. 145  |       | ca. 170   |
| Resa per<br>applicazione<br>(m²/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 consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

**Tempi di essiccazione**

(a temperatura 20°C )



Verniciatura successiva

dopo ca. 3 – 4 h

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

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

**Pulizia degli utensili**

Con acqua saponata subito dopo l'uso.

Rimuovere immediatamente con acqua le polverizzazioni della vernice.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (sverniatore).

**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, resina, ecc. inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Osservare la normativa austriaca ÖNORM B 2230 Parte 2.

Vedi anche VOB, DIN 18363, Parte C, Par. 3; Lavori di pittura 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 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 Tiefengrund WV 4074000200.

**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 Tiefengrund WV 4074000200.

**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 Tiefengrund WV 4074000200.

**Rivestimenti stabili**

Lavorare direttamente su rivestimenti opachi e pochi assorbenti.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Lisciviare, irruvidire o carteggiare superfici lucide o lisce (come fondi di vernice e lattice, strati sinterizzati).

**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****Fondo**

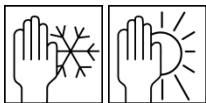

Si veda "Preparazione del supporto"

**Applicazione intermedia**

Aviva Eco-Weiß 4064050067  
diluita con max. 5% di acqua.

**Finitura**

Aviva Eco-Weiß 4064050067 non diluito

| INDICAZIONI PER GLI ORDINI  |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| <b>Confezioni</b>   | 9l e 15 l  |               |  |
| <b>Tonalità/gradì di brillantezza</b>   | <p>Weiß 4064050067</p> <p>Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</p>   |               |  |
| <b>Prodotti complementari</b>   | <p>Aviva Tiefengrund WV 4074000200</p> <p>Aviva Schimmelex 8309000200</p> <p>Aviva Fungisan 8308000210</p> <p>ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125</p> <p>ADLER Entfetter 80394</p>   |               |  |
| ULTERIORI INDICAZIONI   |  |               |  |
| <b>Durata/magazzinaggio</b><br>                | <p>Minimo 1 anno 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>   |               |  |
| <b>Dati tecnici</b>   | <table> <tr> <td>Contenuto VOC</td><td>Valore limite UE per Aviva Eco-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l. Aviva Eco-Weiß contiene &lt; 1 g/l VOC.</td></tr> </table>  | Contenuto VOC | Valore limite UE per Aviva Eco-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l. Aviva Eco-Weiß contiene < 1 g/l VOC. |
| Contenuto VOC   | Valore limite UE per Aviva Eco-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l. Aviva Eco-Weiß contiene < 1 g/l VOC.   |               |  |
| <b>Codice prodotto per pitture e vernici</b>  | M-DF01   |               |  |
| <b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b><br> | <p>Preghiamo di 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>.</p> <p>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.</p> |               |  |