

## Aviva Ultra-Weiß

## 4059

Premium idropittura per interni, senza conservanti per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Pittura murale all'acqua, bianca pura, altamente coprente e traspirante, per rivestimenti interni di pareti e soffitti senza striature. Ottimizzata capacità di riparazione ed eccellente copertura con una sola mano.

Il prodotto inodore ad alto rendimento è facile da lavorare ed è formulato senza l'aggiunta di conservanti, solventi o plasticizzanti.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Altamente diffusibile secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**  
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 1  
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 1 (con 8 m<sup>2</sup>/l)  
Grado di brillantezza: opaco profondo  
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- Insignito del **marchio ecologico austriaco**
- Adempie i criteri di Baubook "bando ecologico"
- **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 tutti ambienti interni.
- Particolarmente adatto per soggiorni, stanze da letto, camerette per bambini, uffici, ospedali, sanatori, scuole etc., le quali devono essere al più presto agibili.

### 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 %.
- 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).

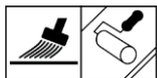
04-21 (sostituisce 04-19) ZKL 4059

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, E-mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza disponibili.

- Non coprire fughe elastiche e profili di sigillanti (potrebbero formarsi delle crepe o delle decolorazioni della vernice).
- Soprattutto in caso di risanamento, grazie all'elevato potere coprente è generalmente sufficiente uno strato di vernice.
- Dovuto alla formulazione senza conservanti del prodotto per la lavorazione si raccomanda l'uso di attrezzi puliti, acqua e un contenitore separato, altrimenti la durata della quantità rimanente è notevolmente ridotta.
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

### Metodo di applicazione

0-5% H<sub>2</sub>O

Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless air-assist (Airmix, Aircoat, ecc.)
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 %	0 - 5		
Consumo ml/m <sup>2</sup>	ca. 125		ca. 145
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8		ca. 7
<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)



Verniciatura successiva	dopo ca. 3-4 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.

### Pulizia degli utensili



Con acqua saponata subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313.

---

## SUPPORTO

---

### Tipo di supporto

Per supporti minerali assorbenti come intonaci, calcestruzzi, massetti ecc. e gessi, nonché per rivestimenti vecchi assorbenti e 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

- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea.
- Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 8009.
- Per supporti puliti, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.
- Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 o con Aviva Fungisan 8308.

#### **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.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074.

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

Carteggiare gli strati sinterizzati eventualmente presenti.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074.

#### **Pannelli di cartongesso (GKP)**

Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere accuratamente la polvere.

Applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074, diluito 1:1 con acqua.

#### **Superfici in calcestruzzo**

Pulire meccanicamente o con getto d'acqua idraulico (rispettando le norme legali) lo sporco depositatosi, le sostanze distaccanti o le parti che non presentano un buon aggrappaggio. Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074.

#### **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 4074.

Lisciviare, irruvidire o carteggiare i supporti lucidi o lisci (come supporti laccati o in lattice, superfici sinterizzate).

#### **Tempere**

Lavare accuratamente e applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074.

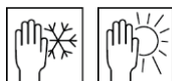
---

**Evitare l'essiccazione lucida di Aviva Tiefengrund WV 4074!**

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**CICLO DI VERNICIATURA****Fondo** Si veda "Preparazione del supporto"**Applicazione intermedia** Se necessario Aviva Ultra-Weiß 4059 diluita con max. 5% di acqua.**Applicazione finale** Aviva Ultra-Weiß 4059 diluita con max. 5% di acqua.**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni** 1 l, 3 l, 9 l, 15 l**Tonalità** Weiß 4059050063

Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

**Prodotti complementari** Aviva Tiefengrund WV 4074  
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312  
Aviva Fungisan 8308  
ADLER Abbeizer Express 8313  
ADLER Entfetter 8009**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata / magazzinaggio** Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate.

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

**Dati tecnici** Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Ultra-Weiß (cat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Ultra-Weiß contiene < 1 g/l COV.**CODICE GIS** BSW20**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).

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).