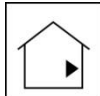


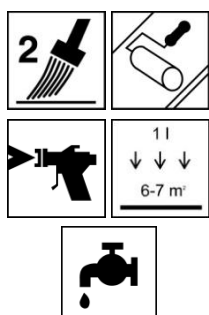
Aviva Eco-Weiß

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	<ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM EN 13300 Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 3 Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 2 (con 7 m²/l) Gradi di brillantezza: opaco Granulometria massima: fine (< 100 µm) • Regolamento francese DEV1104875A 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 pressurizzata (Airmix, Aircoat, etc.)
Ugello (\varnothing mm)	-	-	0,53 – 0,63
Ugello (\varnothing 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 ²	ca. 145		ca. 170
Resa per applicazione (m ² /l) ¹⁾	ca. 7		ca. 6

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray.

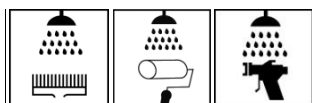
La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

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 (sverniciatore).

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 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 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 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.

Lisciaviare, 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

Confezioni 9l e 15 l

Tonalità/gradi di brillantezza Weiß 4064050067

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

Prodotti complimentari

Aviva Tiefengrund WV 4074000200
 Aviva Schimmelex 8309000200
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Entfetter 80394

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



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).

Dati tecnici

Contenuto VOC Valore limite UE per Aviva Eco-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l. Aviva Eco-Weiß contiene < 1 g/l VOC.

Codice prodotto per pitture e vernici

M-DF01

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo di 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.