

Aviva Fresh-Weiß**4069050070**

Idropittura speciale per interni con effetto depurante dell'aria per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Idropittura all'acqua per muri interni, traspirante, con effetto antibatterico e preventivo all'infestazione da muffa grazie a uno ione argento. Eccellente copertura. Un attivatore speciale garantisce inoltre una degradazione catalizzata di sostanze odoranti e inquinanti.

Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di solventi e plastificanti.

Caratteristiche particolari e norme

- Il rivestimento protegge dall'attacco di batteri e muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanza attiva:

0,06 g/kg (0,006 %) argento

- **ÖNORM EN 13300**

Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 2

Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 2 (con 7 m²/l)

Grado di brillantezza: opaco profondo

Granulometria massima: fine (< 100 µm)

- Il prodotto è efficace contro le tossine nei locali abitati (p.e. formaldeide) e odori della vita quotidiana (p.e. odori da cucina, animali domestici e fumo da sigarette).

- **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.
- In particolare adatto per ambienti con una sollecitazione batterica oppure odorante. Specialmente pensato per interni d'istituzioni sanitari e/o centri benessere e come supporto dell'igiene ambientale nelle cucine, bagni nonché negli ambienti privati residenziali.

Specifiche particolari per la depurazione dell'aria:

- La reazione della degradazione è relativamente lenta e necessità di qualche giorno. L'effetto dell'attivatore non si consuma, è durevole e non dipendente dalla luce.
- Più grande la superficie verniciata riferito al volume dell'ambiente tanto meglio l'effetto depurativo.
- Per ottenere un'efficienza ottima si necessità di una superficie verniciata di almeno 0,4m² per m³ (metro cubo) volume dell'ambiente.

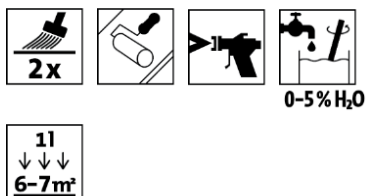
LAVORAZIONE

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 di lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria di 40 - 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).
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless air-assist (Airmix, Aircoat, etc.)
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/m²	ca. 145		ca. 170
Resa per mano (m²/l) ¹⁾	ca. 7		ca. 6
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.

Tempi di essiccazione

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



Sovraverniciabile

dopo ca. 3 - 4 h

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 8313000300.

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	<p>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.</p> <p>Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 2.</p> <p>Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.</p> <p>I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.</p>
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none"> • 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, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare. • Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 o con Aviva Fungisan 8308000210. <p>Un risanamento durevole non è possibile senza l'eliminazione della causa!</p> <p>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 4074000200.</p> <p>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 4074000200.</p> <p>Pannelli di cartongesso (GKP) Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere accuratamente la polvere. Applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200, diluito 1:1 con acqua.</p> <p>Superfici in calcestruzzo Pulire 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.</p> <p>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 i supporti lucidi o lisci (come supporti laccati o in lattice, superfici sinterizzate).</p>

Tempere

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

Evitare l'essiccazione 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 Fresh-Weiß 4069050070
diluita con max. 5% di acqua.

Applicazione finale

Aviva Fresh-Weiß 4069050070 non diluito

Per un'efficacia ottimale del prodotto, occorre prestare attenzione a garantire uno spessore sufficiente. Questo generalmente si ottiene solamente con due applicazioni (quantità da applicare: minimo 250 ml/m²).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

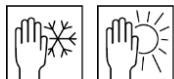
9 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Weiß 4069050070

Prodotti complementari

Aviva Tiefengrund WV 4074000200
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Abbeizer Express 8313000300
ADLER Entfetter 80394

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 Fresh-Weiß
(cat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Fresh-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.

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).