

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	<p>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.</p> <p>Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di solventi e plastificanti.</p>
Caratteristiche particolari e norme	<ul style="list-style-type: none"> 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 DEV1104875A relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+
Campi d'impiego	<ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Specifiche particolari per la depurazione dell'aria:</p> <ul style="list-style-type: none"> La reazione della degradazione è relativamente lenta e necessita 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 necessita di una superficie verniciata di almeno 0,4m² per m³ (metro cubo) volume dell'ambiente.



Campi d'impiego



04-19 (sostituisce 01-19) ZKL 4069

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

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano 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 apportare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

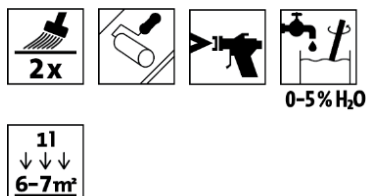
LAVORAZIONE

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/m ²	ca. 145		ca. 170
Resa per mano (m ² /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).