

Aviva Formel-San

4075050070

Idropittura speciale per interni con protezione preventiva del film di vernice da infestazione di funghi e muffe per il fai-da-te e il professionista.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Idropittura all'acqua per interni, traspirante con protezione preventiva del film di vernice per locali a rischio di muffe come anche in combinazione con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oppure Aviva Fungisan 8308000210 per il risanamento di superfici interni infestati da funghi.

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

Caratteristiche particolari e norme

- Il rivestimento protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanza attiva:

2 g/kg (0,2 %) IPBC (Iodopropinilutilcarbamato)

- **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)

- **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 di superfici interne a rischio di muffa in aziende con ambienti umidi come latterie, birrerie e macelli nonché per l'igiene dell'ambiente (cucine, bagni e ambienti residenziali).

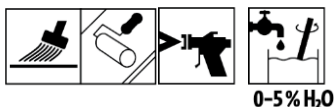
LAVORAZIONE

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).

- 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

1 l
↓ ↓ ↓
6-7 m²

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

3-4 h

Sovraverniciabile	dopo ca. 3 - 4 h
-------------------	------------------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da 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

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 pittura 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 80394.
- Per supporti puliti, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.
- Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 83120002000 o con Aviva Fungisan 8308000210.

Un risanamento durevole non è possibile senza l'eliminazione della causa!

Intonaci dei gruppi di malta P II e P III

Lasciar riposare gli intonaci nuovi per tre o quattro settimane. Le parti di 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.

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.

Pannelli di cartongesso (GKP)

Carteggiare le sbavature della spatola.

Applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200, diluito 1:1 con acqua.

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.

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).

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 Formel-San 4075050070
diluita con max. 5% di acqua.



Applicazione finale	Aviva Formel-San 4075050070 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/m ²).
----------------------------	--

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	0.75 l; 3 l; 9 l
Tonalità / gradi di brillantezza Color4You 	Weiß 4075050070 Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4you . <ul style="list-style-type: none"> Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto. Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.




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 Formel-San (cat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Formel-San contiene < 1 g/l COV.
---------------------	---------------	---

CODICE GIS	BSW50
-------------------	-------

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 - EN 141/EN 143). Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Prima dell'impiego osservare sempre l'etichetta e leggere le informazioni sul prodotto. Durante la lavorazione consigliamo di utilizzare occhiali e guanti di protezione.
---	--