

## Aviva Isolier-Weiß CT

4049

Pittura isolante per ristrutturazioni di alta qualità per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Idropittura speciale per interni a base di dispersione cationica. Ottimo effetto isolante sulle macchie di nicotina e fuliggine e sulle macchie di acqua secca negli ambienti interni con un'ottima copertura. Resistente e lavabile.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM EN 13300**  
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe R 1  
Rapporto di contrasto (potere coprente): H<sub>10</sub> classe 2 (con 7 m<sup>2</sup>/l)  
Gradi di brillantezza: G4 opaco profondo  
Granulometria massima: S1 fine



- **Regolamento francese DEVL1104875A**  
relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

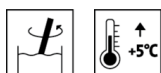
#### Campi di applicazione



Pittura bianca per pareti e soffitti in tutti ambienti interni.  
Ottimo effetto isolante sulle macchie di nicotina e fuliggine e sulle macchie di acqua secca in ambienti interni con un'ottima copertura.

### 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 lavorazione sono comprese tra 15-25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40-80 %.
- Il prodotto non può essere miscelato con altre vernici a base d'acqua. Dopo la lavorazione del Aviva Isolier-Weiß CT (4049), è quindi necessario sciacquare accuratamente gli utensili con acqua.
- Per evitare di lasciare segni verniciare bagnato su bagnato in una sola tirata.
- I segni di riparazione sulla superficie dipendono da molti fattori e pertanto sono inevitabili (scheda tecnica BFS 25).
- Durante la rilavorazione dei sigillanti, possono verificarsi crepe e scolorimenti nel materiale di rivestimento. A causa del gran numero di sistemi di sigillanti, è necessario eseguire test individuali per valutare l'adesione e i risultati della lavorazione.

- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.
- Una sovraverniciatura anticipata diminuisce il potere isolante!
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

### Metodo di applicazione

0-5% H<sub>2</sub>O1 l  
↓↓↓  
7-8 m<sup>2</sup>

	Airless	A pennello	A rullo
Ugello Ø (mm)	0,53 - 0,63	-	-
Ugello (Ø inch)	0,021 - 0,026	-	-
Angolo di apertura (°)	50	-	-
Pressione spruzzo (bar)	150 - 180	-	-
Filtro fine (mm)	200	-	-
Diluizione	Acqua		
Aggiunta di diluente in %	0 - 5		
Quantità per applicazione (ml/m <sup>2</sup> )	145	125 - 145	
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l)	7	7 - 8	

La resa indicata comprende l'overspray.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo di prodotto. 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)



6h

Verniciatura successiva	ca. 6 ora/e
-------------------------	-------------

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 l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Abbeizer Express (8313).

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

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

Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363

### Preparazione del supporto

Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea.

Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante Entfetter (7233).

Per supporti puliti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.

Trattare le infestazioni di muffa in ambienti interni con Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) o Aviva Fungisan (8308).

#### Rivestimenti stabili:

Lavorare direttamente su rivestimenti opachi e poco assorbenti. Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV (4074). Levigare, irruvidire o carteggiare i supporti lucidi o lisci (come supporti laccati o in lattice, superfici sinterizzate).

#### Colori della vernice:

Lavare via il fondo e applicare il fondo con Aviva Tiefengrund WV (4074).

**Evitare l'asciugatura lucida di Aviva Tiefengrund WV (4074)**

## CICLO DI VERNICIATURA

<b>Fondo</b>	Vedi "Preparazione del supporto"
<b>Applicazione intermedia</b>	1 x Aviva Isolier-Weiß CT (4049) Le macchie da nicotina appaiono attraverso la prima mano. Dalla mano successiva si ottiene una superficie impeccabile.
<b>Applicazione finale</b>	<b>Tonalità bianco:</b> 1 x Aviva Isolier-Weiß CT (4049) non diluito <b>Vernici colorate:</b> 1 – 2 x Aviva Ultra-Color SD (4050) nella tonalità desiderata

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Confezioni</b>	3l e 9l
<b>Tonalità / gradi di brillantezza</b>	<b>Tonalità standard:</b> Weiß (4049103046) Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
<b>Prodotti complementari</b>	Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Tiefengrund WV (4074) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Entfetter (8009) Aviva Ultra-Color SD (4050) Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## ULTERIORI INDICAZIONI

<b>Durata / Magazzinaggio</b>	Minimo 3 anno/i in confezioni originariamente sigillate. Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C). Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.
-------------------------------	---



---

<b>Dati tecnici</b>	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: valore limite UE per Aviva Isolier-Weiß CT (Kat A/g): 30 g/l. Aviva Isolier-Weiß CT contiene un massimo di 20 g/l COV.
<b>GISCODE</b>	BSW10
<b>Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01</b>	Dispersioni acriliche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Riempitivi minerali / acqua / Glicoleteri / Additivi reologici / Additivi interfacciali / Agenti umettanti / Conservanti per prodotti in scatola Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche. <b>Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.</b>
<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	In generale è da evitare inspirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2). Indossare occhiali protettivi se c'è il rischio di schizzi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. 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 di vernici/smalti completamente essiccati insieme ai rifiuti domestici. 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 <b>www.adler-lacke.com</b> .

---

