

Aviva Isolier-Weiß CT

4049

Pregiato colore isolante e per ristrutturazioni per il fai-da-te e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice speciale per interni a base acqua a base di dispersione cationica. Ottimo effetto isolante in caso di sporco di nicotina e fuliggine e macchie d'acqua asciutte in ambiente interno con ottimo potere coprente. Resistente e lavabile.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe R 1
Rapporto di contrasto (potere coprente): H₁₀ classe 2 (con 7 m²/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 passata.
- 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% H₂O

	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 ²)	145	125 - 145	
Resa per mano (m ² /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 del 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)



Verniciatura successiva	ca. 6 h
-------------------------	---------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'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 ed 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

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

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	31,91
Tonalità / gradi di brillantezza	Tonalità standard: Weiß (4049103046) Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
Prodotti complementari	Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Tiefengrund WV (4074) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Ultra-Color SD (4050) Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio	Almeno 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.
Dati tecnici	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Aviva Isolier-Weiß CT (Cat A/g): 30 g/l. Aviva Isolier-Weiß CT contiene un massimo di 20 g/l COV.



GISCODE

BSW10

Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01

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.

Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.

Indicazioni tecniche di sicurezza

In generale è da evitare inspirare i vapori 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.

Smaltire solo le confezioni completamente svuotate per il riciclaggio. Resti di vernici/smalti liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base acquosa. Resti induriti di vernici/smalti completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.