

Aviva Terra Ultra-Weiß

4024

Colore per interni premium senza conservanti per il fai-da-te e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura murale pregiata, bianco puro, traspirante per verniciare pareti e soffitti in ambiente interno. Ottima efficacia per il ritocco ed eccellente potere coprente con una mano. Il prodotto dalla resa molto elevata e facile da applicare è inodore e formulato senza l'aggiunta di conservanti, solventi e plasticizzanti.

Produzione a basso impatto sulle risorse grazie alla sostituzione delle materie prime fossili con materie prime rinnovabili.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM EN 1062-1**
Altamente permeabile al vapore acqueo, corrisponde alla classe V₁
- **Prodotto ADLER Green**
Testato secondo 3 categorie: ambiente, salute & sicurezza e durata di vita. Si prega di consultare la scheda di sostenibilità.
- **ÖNORM EN 13300**
(Test senza diluizione)
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe R-1
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 1-H₁₀ (con 8 m²/l)
Grado di brillantezza: G4 opaco profondo
Misura dei grani massima: S1 fine
- **Ecolabel Austriaco (UZ 17)**
Pitture murali a bassa emissione per interni e fondi senza biocidi principi attivi per la conservazione di pellicole o oggetti
- **Certificato Cradle to Cradle Certified® Silver**
Certificato Cradle to Cradle Certified® è lo standard a livello globale per i prodotti che vengono fabbricati in maniera sicura, ecosostenibile e responsabile.
- **Prodotto dichiarato e convalidato in "baubook"**
- **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.

Particolarmente adatto per soggiorni, stanze da letto, camerette per bambini, uffici, ospedali, centri di cura, scuole etc., le quali devono essere al più presto agibili.

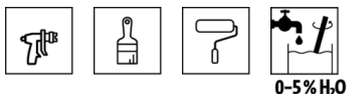
LAVORAZIONE

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 %.
- 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.
- Soprattutto in caso di risanamento, grazie all'elevato potere coprente è generalmente sufficiente uno strato di vernice.
- A causa della formulazione priva di conservanti del prodotto, si consiglia di utilizzare strumenti puliti, acqua e un contenitore separato per la lavorazione, altrimenti la durata del prodotto rimanente potrebbe ridursi notevolmente.
- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.
- 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



	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	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/m²)	125 - 145		
Resa per mano (m²/l)	7 - 8		

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. 3 - 4 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).

Intonaci dei gruppi di malte 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 (4074).

Gessi e intonaci pronti dei gruppi di malte 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 (4074).

Pannelli in cartongesso (GKP):

Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere accuratamente la polvere. Fondo con Aviva Tiefengrund WV (4074) diluito 1:1 con acqua. Nei pannelli con ingredienti idrosolubili e scolorenti è necessaria un'ulteriore mano di fondo con, ad esempio Aviva Isolier-Weiß CT (4049). Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 12.

Superfici in cemento:

Pulire meccanicamente o con getto d'acqua idraulico (rispettando le norme legali) lo sporco depositatosi, le sostanze distaccanti o le parti che non presentano un buon aggrappaggio. Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV (4074).

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	Se necessario: 1 x Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) non diluito o diluito con un massimo di 5 % d'acqua.
Applicazione finale	1 x Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) non diluito o diluito con un massimo di 5 % d'acqua.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Tonalità / gradi di brillantezza	<p>Tonalità standard: Weiß (4024050063)</p> <p>Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</p>
Prodotti complementari	<p>Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074)</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio  	<p>Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.</p> <p>Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).</p> <p>Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.</p>
Dati tecnici	Contenuto di COV: valore limite secondo la Direttiva 2004/42/CE per Aviva Terra Ultra-Weiß (Cat A/a): 30 g/l. Aviva Terra Ultra-Weiß contiene < 1 g/l COV
Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01	Dispersioni acriliche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / acqua / Additivo di superficie / Additivi reologici / Additivi interfacciali
GISCODE	BSW10

Indicazioni tecniche di sicurezza



Le consuete misure di protezione devono essere rispettate anche nella lavorazione di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.

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**.
