

Aviva Europremium-Weiß

4048

Vernice per interni super opaca con tecnologia Smart-Dry per uso commerciale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice bianca traspirante a base d'acqua per interni con tecnologia Smart-Dry per verniciare pareti e soffitti senza lasciare strisce. Il prodotto è caratterizzato da un eccellente potere coprente sia a secco che sul bagnato, da un'ottima finitura superficiale e da un'eccezionale efficacia per il ritocco delle superfici. Il prodotto inodore ad alto rendimento è facile da lavorare ed è formulato senza l'aggiunta di solventi e plasticizzanti.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 2
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 1 (con 8 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 tutte le pitture bianche o colorate di pareti e soffitti in tutti ambienti interni.
- Ottimizzata per l'utilizzo su supporti lisci con una qualità di livello 4.
- Ottimale per la pittura di grandi superfici interni.

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 di lavorazione ottimali sono tra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Per l'applicazione a rullo standard, si consiglia di utilizzare un rullo per interni con un pelo alto 12 mm. Per ottenere risultati migliori sui supporti lisci, utilizzare i rulli raccomandati dal produttore.
- Rifinire bene le aree verniciate con il pennello e infine stendere lungo la superficie con il rullo in un'unica direzione.

- 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).
- Se il materiale viene diluito troppo, le proprietà (come il potere coprente, la tonalità del colore e la resistenza) possono essere compromesse.
- 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.
- Rivestire accuratamente e coprire con nastro adesivo appropriato gli oggetti che non devono essere verniciati.
- Testare la compatibilità, l'aderenza e la tonalità del colore con il supporto su delle superfici di prova.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless air-assist (Airmix, Aircoat, etc.)
Ugello (ø mm)	-	-	0,46 - 0,53
Ugello (ø inch)	-	-	0,018 - 0,021
Angolo di apertura (grado)	-	-	50
Pressione spruzzo (bar)	-	-	120 – 180
Filtro fine	-	-	0,2 mm
Consumo per applicazione ml/m ²	ca. 125		ca. 150
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 8		ca. 7

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray

Il prodotto è pronto per l'uso.

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)



Verniciatura successiva	dopo ca. 3 - 4 ore
-------------------------	--------------------

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 subito dopo l'uso e sapone.

Per rimuovere i resti di prodotto induriti si consiglia di utilizzare Abbeizer Express 8313

SUPPORTO

Tipo di supporto	Intonaci minerali (gesso morto, calcestruzzo), pannelli di cartongesso nonché vecchie pitture saldamente aderenti. Per supporti particolarmente lisci, si consiglia di utilizzare superfici con livello di qualità 4.
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 3430, Parte 1 e ÖNORM B 2230, parte 1.</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 Entfetter 8009. • Per supporti puliti, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare. • Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 o con Aviva Fungisan 8308. <p>Intonaci dei gruppi di malta P II e P III Lasciar riposare gli intonachi 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.</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 4074.</p> <p>Pannelli di cartongesso (GKP) Carteggiare le sbavature della spatola. Applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074, 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 4074.</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 4074. 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 4074.

Evitare l'essiccazione lucida di Aviva Tiefengrund WV 4074!

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

Si veda "Preparazione del supporto"

Mano intermedia

Aviva Europremium-Weiß 4048
diluita con max. 10% di acqua.

Applicazione finale

Aviva Europremium-Weiß 4048
Non diluito oppure diluita con max. 5% di acqua.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

12,5 l

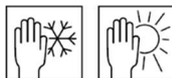
Tonalità/gradì di brillantezza

Weiß (bianco) 4048050001

- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Prodotti complementari

Aviva Tiefengrund WV 4074
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312
Aviva Fungisan 8308
Entfetter 8009
Abbeizer Express 8313

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).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Europremium-Weiß
(cat. A/a): 30 g/l. Aviva Europremium-Weiß
contiene < 1 g/l COV.

CODICE GIS

BSW20

Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01

Dispersione di polivinilacetato, biossido di titanio, silicati, sostanze riempitive organiche, acqua, additivi

Contiene una miscela 1:1 di metil- e benzisotiazolinone, una miscela di metilcloroisotiazolinone e metilisotiazolinone.

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

Indicazioni tecniche di sicurezza

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

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione professionale.

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).

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 e dopo la lavorazione.

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 come vernici/smalti completamente essiccati oppure 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 **www.adler-lacke.com**.
