

Aviva Ultra-Color

4060000015 sgg.

Premium idropittura per interni, tingibile, per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura all'acqua, tingibile e traspirante per una pittura di pareti e soffitti interni di prima qualità. Ottimizzata capacità di riparazione ed eccellente copertura con una sola mano.

Il prodotto ad alto rendimento ed eccellente potere coprente è facile da lavorare ed è formulato senza l'aggiunta di solventi o plasticizzanti.

Caratteristiche particolari e norme



- Altamente diffusibile secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 1-2 (in dipendenza dalla tonalità)
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.
- Particolarmente adatto per soggiorni, stanze da letto, camerette per bambini, uffici, ospedali, sanatori, 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 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 applicazione0-5% H₂O

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. 125 – 145	ca. 145	
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 7 – 8	ca. 7	

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)



Verniciatura successiva	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 pitturazione 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 8312000200 o con Aviva Fungisan 8308000210.

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 Ultra-Color 4060000015 sgg.
diluita con max. 5% di acqua.

Applicazione finale

Aviva Ultra-Color 4060000015 sgg. non diluito

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 l, 3 l, 9 l, 15 l

Tonalità/gradazioni di brillantezza**Color4You** Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4You**.

Base W15 4060000015

Base W30 4060000030

Basisgelb 4060050087

Basisrot 4060050088

- 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.
- Per la natura sistemica le tonalità brillanti e intense possono eventualmente presentare una minore copertura. Raccomandiamo per queste tonalità di fare una applicazione preliminare con una tonalità pastello assimilabile e coprente basato su W15.
- Con delle tonalità scure una sollecitazione meccanica può portare a delle righe chiare (effetto scrittura). Questo è una caratteristica specifica di tutte le pitture murale opache, che però non influisce sulla qualità e sul funzionamento del prodotto.

Prodotti complementari

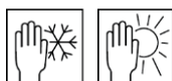
Aviva Tiefengrund WV 4074000200

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

CODICE GIS

BSW20

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).