

Aviva Ultra-Color SD

4050

Vernice per interni tingibile, ad emulsione di qualità superiore per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura per interni tingibile, traspirante, a base d'acqua, con tecnologia Smart-Dry, per rivestimenti di prima qualità, senza striature, per pareti e soffitti interni. Capacità di ritocco ottimizzata ed eccellente copertura con una sola mano. Questo prodotto molto economico e facile da applicare, con un'eccellente copertura, è formulato senza l'aggiunta di solventi e plastificanti.

Caratteristiche particolari e norme



- **Prodotto marchiato ADLER Green**
Testato secondo 3 categorie: ambiente, salute & sicurezza e durata di vita. Si prega di consultare la scheda di sostenibilità.
- **DIN EN 52615**
Altamente espandibile.
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe R 1-2 (in base alla tonalità)
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



Per la pittura colorata di 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.
- 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)	0,2 mm	-	-
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. 3 - 4 ora/e

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. Per i pannelli con ingredienti idrosolubili e decoloranti, è necessaria una mano di fondo aggiuntiva, ad esempio con 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).

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	Vedere "Preparazione del supporto"
Applicazione intermedia	Aviva Ultra-Color SD (4050)
Applicazione finale	Aviva Ultra-Color SD (4050)

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	3 l, 9 l 15 ml; 2,5 l; 10 l (solo base W15)
Tonalità / gradi di brillantezza	Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4You .
Color4You 	<p>Tonalità standard: Basis W15 (4050000015) Basis W30 (4050000030) Basis W25 (4050000025)</p> <p>Per garantire la coerenza del colore, applicare solo materiale con lo stesso numero di lotto sulla stessa commissione.</p> <p>Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.</p> <p>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.</p> <p>Con delle tonalità scure una sollecitazione meccanica può portare a delle righe chiare (effetto scrittura). Questo è una caratteristica specifica di tutte le pitture per pareti opache. La qualità e la funzionalità del prodotto non sono influenzate da questo.</p> <p>I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 12 mesi.</p> <p>Consultare le nostre linee guida ARL 800 – Direttive per l'utilizzazione per il lavoro (inclusa la cura e la manutenzione) con i dosatori ADLER Mix, Pur Mix e Color4You.</p>
Prodotti complementari	<p>Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074) Entfetter (7233)</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / Magazzinaggio	<p>Minimo 2 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>
 	
Dati tecnici	Contenuto di COV: valore limite UE per Aviva Ultra-Color SD (Kat A/a): 30 g/l. Aviva Ultra-Color SD contiene < 1 g/l di COV.
GISCODE	BSW20
Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01	<p>Dispersione di stirene-acrilico / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Riempitivi minerali / acqua / Additivi reologici / Conservanti per prodotti in scatola</p> <p>Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).</p> <p>Può provocare reazioni allergiche.</p> <p>Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.</p>

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 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 la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.
