

ADLER Formel Ultramatt

40210

Pittura interna di **alta qualità** per uso professionale e fai-da-te

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Generalità

Pittura murale color bianco puro, traspirante e altamente coprente, per il rivestimento anti-traccia di pareti e soffitti in ambiente interno.

Caratteristiche particolari Norme di verifica

- Diluibile all'acqua
- Privo di solventi e plastificanti
- Eccellente potere coprente
- Capacità di restauro ottimizzata
- Ottima resa
- Priva di sostanze ad effetto fogging
- Altamente diffondente ai sensi di DIN EN 52615
- Facile da applicare
- **Normativa austriaca ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: gruppo di classificazione 2
Rapporto di contrasto (potere coprente) gruppo di classificazione 1 (con 7 m²/l)
Grado di brillantezza: opaco-profondo
Granulometria massima: fine (< 100 µm)

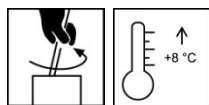
Campi di utilizzazione



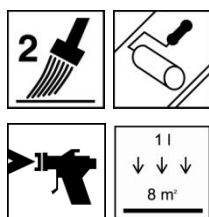
Per la pitturazione di tutte le pareti e i soffitti in ambienti interni. Particolarmente adatto per soggiorni, camere da letto, camerette, uffici, ospedali, sanatori, scuole, ecc, che devono essere resi rapidamente accessibili. Grazie all'elevato potere coprente, è solitamente sufficiente una sola mano, specialmente in caso di lavori di ristrutturazione.

APPLICAZIONE

Indicazioni di lavorazione



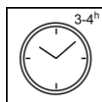
- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 8 °C e/o umidità relativa > 80%.
- Per evitare tracce di sovrapposizioni, applicare bagnato su bagnato in un'unica soluzione.
- Le tracce di riparazioni sulla superficie dipendono da molti fattori e sono quindi inevitabili (scheda BFS 25).
- Non applicare su stucchi per commessure e profili sigillanti ad elasticità duratura (può provocare la formazione di fessure o scolorimenti della vernice)!
- Eliminare subito gli spruzzi di vernice con acqua.

Tecnica di applicazione

Procedura di applicazione	Pennellatura	Rullo	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat ecc.)
Ugello (ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Ugello (Ø pollici)			0,021 – 0,026
Angolo ugello (°)			50
Pressione (bar)	-	-	150 – 180
Griglia fine			0,2 mm
Diluyente	-	-	Acqua
Aggiunta di diluyente in %	-	-	Massimo 5
Consumo ml/m ²	Circa 125 – 150		
Resa per applicazione (m ² /l) ¹⁾	Circa 8		Circa 6

¹⁾ Resa incluse aggiunta di diluyente e perdita dovuta a spruzzo

La forma e la qualità del supporto influenzano il consumo/la resa. I valori esatti del consumo possono essere rilevati solo tramite un rivestimento di prova.

Tempo di essiccazione
(a 23 °C e 50% umid. rel.)

Sovraverniciabile

Dopo circa 3-4 h

I dati riportati sono indicativi. L'essiccazione dipende da spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Un'elevata umidità dell'aria e/o basse temperature ritardano l'essiccazione

Pulizia degli utensili

Pulire con acqua saponata immediatamente dopo l'uso.

Eliminare i resti di vernice induriti con lo sverniciatore ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Intonaco minerale, gesso, cemento, cartongesso e vecchie pitture sovraverniciabili.

Condizioni del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di sostanze separanti, inoltre deve essere stato analizzato in relazione a stabilità e idoneità.

Osservare la normativa austriaca ÖNORM B 2230 Parte 2.

Vedi anche VOB, DIN 18363, Parte C, Par. 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

I rivestimenti non stabili vanno rimossi fino al supporto.

Preparazione del supporto

- Riparare piccole fessure, fori o disuguaglianze con uno stucco adatto.
- Eliminare bene resti di grasso o di olio con lo sgrassatore ADLER Entfetter 80394.
- Per fondi puliti, poco assorbenti, asciutti e stabili non è necessaria alcuna preparazione.

- Trattare la muffa con ADLER Schimmel-EX 96349

Intonaci delle classi di malta P II e P III

Lasciare riposare gli intonaci nuovi tre o quattro settimane senza trattarli. I punti in cui vengono effettuate riparazioni devono disporre infatti di tempo sufficiente per amalgamarsi ed essiccarsi, se necessario eseguire la fluatazione.

Su superfici grezzamente porose, leggermente sabbiosi o assorbenti applicare una mano di fondo con ADLER Tiefgrund WV diluito 1:1 con acqua.

Gesso e intonaci pronti delle classi di malta P IV e PV

Carteggiare l'eventuale strato sinterizzato, applicare la mano di fondo con ADLER Tiefgrund WV 40905 diluito 1:1 con acqua.

Panelli in cartongesso

Carteggiare le sbavature. Applicare una mano di fondo con ADLER Tiefgrund WV 40905 diluito 1:1 con acqua.

Superfici in calcestruzzo

Pulire meccanicamente residui di sporco, agenti distaccanti o componenti fini. Su superfici grezzamente porose, leggermente sabbiosi o assorbenti applicare una mano di fondo con ADLER Tiefgrund WV 40905 diluito 1:1 con acqua.

Rivestimenti portanti

Trattare direttamente rivestimenti opachi e debolmente assorbenti. Su superfici grezzamente porose, leggermente sabbiosi o assorbenti applicare una mano di fondo con ADLER Tiefgrund WV 40905 diluito 1:1 con acqua.

Pitture viniliche

Lavare bene e applicare una mano di fondo di ADLER Tiefgrund WV 40905 diluito 1:1 con acqua.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA

Rivestimento del fondo	Vedi preparazione del supporto.
Rivestimento intermedio	Se necessario applicare ADLER Ultramatt 40210 diluito con max. il 10% di acqua.
Rivestimento di finitura	Applicare ADLER Ultramatt 40210 non diluito o con max. il 5% di acqua.

INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Confezioni	3 l, 9 l, 15 l
Tonalità	Bianco 40210
Prodotti aggiuntivi	ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Tiefgrund WV 40905

ALTRE INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio




Almeno 1 anno in confezioni originali non aperte.

Durante il magazzinaggio proteggere da umidità, raggi solari diretti, gelo e temperature elevate (oltre 30 °C).

Dati tecnici	Contenuto di COV	Valore limite UE per ADLER Formel Ultramatt (cat. 30 g/l (2010)). ADLER Formel Ultramatt contiene < 1 g/l di COV.
---------------------	------------------	--

Codice prodotto per pitture e vernici	M-DF01	
--	--------	--

Indicazioni tecniche di sicurezza		Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito www.adler-lacke.com .
		Conferire solo contenitori completamente vuoti per il riciclaggio. I residui di materiale liquido possono essere smaltiti come rifiuti di vernici all'acqua, i residui secchi come resti induriti di vernici o come rifiuti domestici.
