

## ADLER Silberweiß

## 40217

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

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Informazioni generali

Pittura murale color bianco, traspirante all'acqua per il rivestimento di pareti e soffitti in ambiente interno. Il prodotto molto produttivo e di facile lavorazione e privo di solventi e plastificanti e con ciò inodore.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Privo di sostanze ad effetto fogging
- **Normativa austriaca ÖNORM EN 13300**  
Resistenza all'abrasione da liquidi: gruppo di classificazione 3  
Rapporto di contrasto (potere coprente) gruppo di classificazione 1 (con 7 m<sup>2</sup>/l)  
Grado di brillantezza: opaco-profondo  
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: **A+**

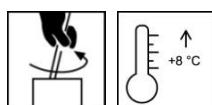
#### Campo d'impiego



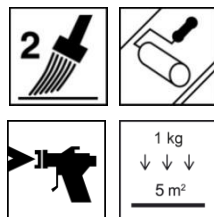
Per la pitturazione bianca di tutte le pareti e i soffitti in ambienti interni.  
Grazie all'elevato potere coprente, è solitamente sufficiente una sola mano, specialmente in caso di lavori di ristrutturazione.

### APPLICAZIONE

#### Indicazioni di lavorazione

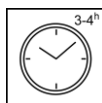


- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 8 °C e/o umidità relativa > 80%.
- Per evitare tracce di sovrapposizioni, applicare bagnato su bagnato in un'unica soluzione.
- Le tracce di riparazioni sulla superficie dipendono da molti fattori e sono quindi inevitabili (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.

**Metodo di applicazione**

Metodo di applicazione	A pennello	A 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 %	al massimo 5		
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 5		
<sup>1)</sup> Resa incluse aggiunta di diluyente e perdita dovuta a spruzzo			

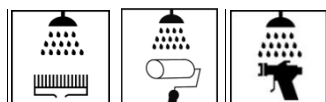
La forma e la qualità del supporto influenzano il consumo/la resa. I valori esatti del consumo possono essere rilevati solo tramite un rivestimento di prova.

**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.

**Qualità 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 pittura 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 Schimmelex 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.

Supporti lucidi oppure lisci (come per esempio fondi di vernici e lattice, strati sinterizzati) devono essere lisciviati, irruviditi oppure carteggiati.

**Evitare un'essiccazione lucida di ADLER Tiefgrund WV 40905 diluibile all'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**

<b>Fondo</b>	Vedi preparazione del supporto.
<b>Applicazione intermedia</b>	Applicare ADLER Silberweiß 40217 diluito con mass. il 5% di acqua.
<b>Finitura</b>	Applicare ADLER Silberweiß 40217 non diluito

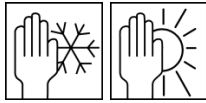
**INDICAZIONI PER GLI ORDINI**

<b>Confezioni</b>	15 kg
<b>Tonalità</b>	Bianco 40217
<b>Prodotti complementari</b>	ADLER Tiefgrund WV 40905 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Entfetter 80394 ADLER Schimmelex 96349

---

**ULTERIORI 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 Silberweiß (cat.  
30 g/l (2010).  
ADLER Silberweiß 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](http://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.

---