

ADLER Tiromin-Color

40317 sgg.

Pittura **bianca e miscibile tramite il sistema tintometrico ADLER** per l'interno, a base di **silicato**, conforme alla DIN 18363 per il Fai-da-te e il pittore professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dati generali

Eccezionale pittura per muri interni a base di silicato di potassio che non forma film con stabilizzatori organici, conforme alla normativa DIN 18363. Ottimo potere coprente. Non inquinante per l'ambiente e consigliabile per la bio-edilizia.

Caratteristiche particolari

- Eco-compatibile e quasi inodore
- Priva di solventi e sostanze ammorbidenti
- Non causa allergie
- Non contiene conservanti per barattolo
- Facile da applicare
- **Fortemente alcalino**
- Grazie all'elevata alcalinità è contrastata la proliferazione cioè l'accrescimento di funghi e batteri.
- Con elevata capacità diffusiva secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione bagnata: Classe 2
Rapporto di contrasto (potere coprente): Classe 1 (per 7 m²/l)
Grado di brillantezza: opaco profondo
Dimensione massima particelle: fino (< 100 µm)
- **DIN 4102**
- Non compostibile, classe di combustibilità A2 (tinta bianca)

Campi di utilizzazione



Pittura minerale per l'intero ambiente interno, scuole e asili, ambienti pubblici nonché nel ambito della protezioni di monumenti. Particolarmente per supporti minerali e rivestimenti di silicato stabili.

LAVORAZIONE

Istruzioni per la lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Lavorazione a temperature non inferiori ai +8°C e/o umidità relativa nell'aria > 80 %.
- Provvedere a una buona aerazione per garantire una buona presa della pittura .
- Per evitare segni, applicare bagnato su bagnato in una tirata.
- Segni di correzioni dipendono da vari fattori e sono pertanto non da evitare (BFS-Scheda tecnica 25).
- Non toccare con il pennello imbevuto di pittura gli stucchi di elasticità duratura e le guarnizioni (possibile formazione di fessure)

04-12 (sostituisce 11-11) ZKL 4045

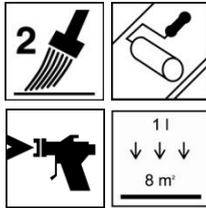
./segue

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

o scoloramenti di pittura)!

- **Coprire bene vetro, ceramica, pietra naturale, mattoni, metalli e superfici verniciate.**
- **Eliminare subito gli spruzzi di vernice con acqua!**

Applicazione



metodo di applicazione	A pennello	A rullo	Airless
ugello (ø mm)	-	-	0,53 – 0,63 -
ugello (ø Inch)			0,021 – 0,026
angolo di spruzzatura (°)			50
pressione (bar)	-	-	150 - 180
vaglio a maglia fine			0,2 mm
diluyente	-	-	Acqua
l'aggiunta di diluyente in %	-	-	Mass.5
resa ml/m ²	ca. 125 - 150		
resa per mano (m ² /l) ¹⁾	Ca. 8		Ca. 6
¹⁾ resa incl. aggiunta di diluyente e overspray			

La forma e la natura del supporto nonché l'umidità del legno influiscono al quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e un 50 % UR)

sovraverniciabile

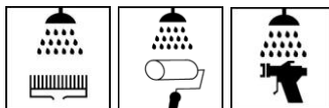
ca. 12 ore



I numeri sopra riportati rappresentano solamente valori indicativi. L'essiccazione dipende dallo spessore, dalla temperatura, dal ricambio d'aria e dall'umidità relativa d'aria.

Basse temperature e/o un'elevata umidità nell'aria ritardano l'essiccazione.

Pulizia degli utensili



Lavare con acqua saponata immediatamente dopo l'uso.

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

SUPPORTO

Natura del supporto

Intonaci minerali, calcestruzzo, pannelli di cartongesso e pitture al silicato stabili.

Stato del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di sostanze distaccanti. In più è da controllare se sia stabile e idoneo.

Per favore, rispettare ÖNORM B 2230, parte 2.

Vedere anche VOB, DIN 18363, Parte C, Paragrafo 3; Lavori di pittura e verniciatura.

I supporti non stabili vanno completamente eliminati.

Preparazione del supporto

- Stuccare piccoli fessure, buchi o disuguaglianze con uno stucco idoneo.
- Eliminare accuratamente le sporcizie di grasso o olio con ADLER Entfetter 80394 (Sgrassatore).
- Per i supporti puliti, poco assorbenti, asciutti e stabili non è necessario nessun pre-trattamento.
- Trattare le parti che presentano della muffa con ADLER Schimmel-EX 96349.

Intonaci del gruppo di malta P I, P II e P III

Lasciar essiccare gli intonahi nuovi senza trattamento per tre o quattro settimane.

Le parti d'intonaco corrette devono aver ben fatto presa ed essere completamente essiccate, se necessario neutralizzare con fluosilicati.

Su superfici molto porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo di ADLER Silikat GW 40331 1:1 diluito con acqua.

Su supporti d'intonaci molto assorbenti e sabbiosi applicare a pennello eventualmente due volte bagnato su bagnato ADLER Silikat GW 40332 1:1 diluito con acqua.

Gesso e intonaci pronti del gruppo di malta P IV e P V

Carteggiare un eventuale strato sinterizzato, applicare una mano di Fondo Silikat GW 40331 diluito 1:1 con acqua.

Pannelli di cartongesso (Gipskartonplatten GKP)

Carteggiare i segni di spatolatura. Applicare una mano di Fondo Tiefengrund WV 40905 (diluibile all'acqua), diluito 1:1 con acqua.

Superfici di calcestruzzo

Le superfici di calcestruzzo devono essere pulite meccanicamente dallo sporco depositatosi, dalle sostanze distaccanti o dalle parti che non presentano un buon aggrappaggio. Applicare sulle superfici di molto porose, leggermente sabbiose e assorbenti il Fondo ADLER Silikat GW 40331 diluito 1:1 con acqua .

Rivestimenti stabili di pitture a base minerale

Su superfici molto porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo di ADLER Silikat GW 40331 1:1 diluito con acqua.

Intonaci d'argilla

Pulire il supporto e applicare il Fondo ADLER Silikat GW 40331 diluito 1:1 con acqua. Eseguire in ogni caso un'applicazione di prova e controllare se si presentino scolorimenti marroni.

Tempere

Pulire a fondo e applicare una mano di Fondo ADLER Tiefengrund WV 40905 (diluibile all'acqua), diluito 1:1 con acqua.

Consultare le relative schede tecniche dei prodotti citati.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

Vedere preparazione del supporto

Applicazione intermedia

ADLER Tiromin-Color 40317 sgg. senza diluire oppure diluito fino al massimo con 5 % d'acqua

Finitura

ADLER Tiromin-Color 40317 sgg. senza diluire oppure diluito fino al massimo con 5 % d'acqua

INDICAZIONI PER ORDINARE

Confezioni 1 l, 3 l, 9 l, 15 l - confezione di plastica, resistente alla vibrazione

Tonalità Bianco W10 40317

Color4You 

Ulteriori tonalità possono essere miscelate con **il sistema tintometrico ADLER** (Meine Lieblingsfarbe e Color4you).

Basi:

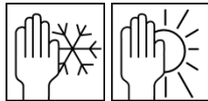
Bianco W10 40317
Base W20 40318
Base W30 40319

- Per garantire l'uguaglianza del colore, utilizzare soltanto materiale dello stesso numero di lotto per una superficie.
- Per poter valutare la tonalità finale consigliamo effettuare un campione sul legno originale con il ciclo di verniciatura scelto
- Viste le particolarità del sistema con le tonalità brillanti e intensi si può ridurre il potere coprente. Con queste tonalità consigliamo di applicare una prima mano di una tinta simile di pastello coprente, a base di bianco.
- Con le tonalità scure mediante una sollecitazione meccanica si possono formare delle strisce opache. Questa è una caratteristica particolare di tutte le pitture murali opache. Non ha influsso su qualità e funzionalità del prodotto.

Prodotti complementari ADLER Silikat GWK 40331
ADLER Tiefengrund WV 40905

ALTRE INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta dal sole, gelo e temperature elevate (sopra 30 °C).

Dati tecnici Contenuto COV Valore limite UE per ADLER Tiromin Color (Cat. A/e): 40 g/l (2010). ADLER Tiromin Color contiene < 1 g/l COV.

Codice-Prodotto per pitture e vernici M-SK01

Indicazioni tecniche di sicurezza



Consultare la Scheda di sicurezza! È possibile scaricare la versione attuale 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.