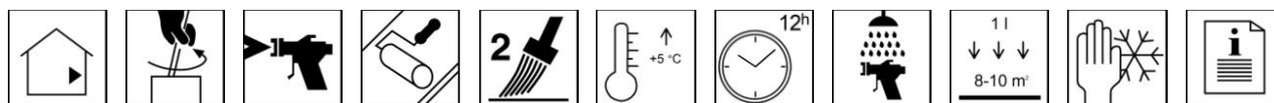


## ADLER Tiromin Mineral-Silikat-Innenfarbe

40301



### Produktbeschreibung

Umweltschonend und baubiologisch empfehlenswert. Nicht-filmbildende Innensilikatfarbe auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.

### Besondere Eigenschaften

Extrem wasserdampfdurchlässig ( $S_d$ -Wert < 0,01 m). Leicht verarbeitbar. Keine Kondens- und Schwitzwasserbildung. Stark **alkalisch**.

Für Allergiker geeignet



### Kenndaten nach ÖNORM EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 4  
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

### Anwendungsgebiete

Für den gesamten Innenbereich speziell für mineralische Untergründe und Feuchträume.

### Auftragsart

Rollen, Streichen oder Airless-Spritzen  
(Feinsieb Maschenweite 0,2 mm, 150 bar Spritzdruck, Düsengröße 0,021 - 0,26 Inch bzw. 0,53 - 0,63mm)

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund ist auf Tragfähigkeit und Eignung zu prüfen (ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten).  
Frischen Putz und Beton mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen.  
Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen; Risse und Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern.  
Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.  
Sinterschichten aufrauen oder abschleifen.

### Grundierung

Stark saugende und leicht kreidende Putzuntergründe sowie Mineral- und Silikatfarbenanstriche mit ADLER Silikat-GKW 40331, 1:1 mit Wasser verdünnt, festigen bzw. egalisieren (vgl. Merkblatt).  
Leimfarben grundrein abwaschen und mit ADLER Tiefgrund WV 40905 grundieren.  
Gipskartonplatten mit ADLER Tiefgrund WV 40905 1 zu 1 mit Wasser verdünnt grundieren. Ein glänzendes Auftrocknen des ADLER Tiefgrundes WV 40905 ist zu vermeiden.

02-10 (ersetzt 01-07)

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-450, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

**Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen gut abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.**

**Erster Anstrich**

1 x ADLER Tiromin 40301

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und zur besseren Untergrundverkieselung max. 10 % ADLER Silikat GWK 40331, 1:1 mit Wasser verdünnt, zugeben.

**Deckanstrich**

1 x ADLER Tiromin 40301 unverdünnt

**Verdünnung**

Ausschließlich mit ADLER Silikat GWK 40331, 1:1 mit Wasser verdünnt.

**Verarbeitungs- und Objekttemperatur**

Nicht unter + 8 °C  
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

**Trockenzeit** (Raumtemperatur 20 °C)

Überstreichbar nach ca. 12 Stunden.  
Auf gute Durchlüftung zwecks Abbindung der Beschichtung ist zu achten.

**Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser reinigen. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

**Ergiebigkeit** (pro Auftrag)

8 m<sup>2</sup>/l, je nach Untergrundbeschaffenheit

**Lagerung**

Kühl, aber frostfrei

**Haltbarkeit**

1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

**Gebindegrößen**

1 l, 3 l, 9 l, 15 l

**Farbton**

W10 Weiß

Bei nachträglichen Anstrichkorrekturen sind Farbtonunterschiede unvermeidbar.

**Sicherheitstechnische Angaben**

ADLER Tiromin 40301 ist stark alkalisch. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen.  
Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.