

**ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar 40905**

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für innen und außen für DIY und Gewerbe

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

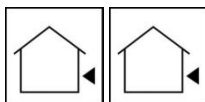
**Allgemeines**

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat auf Dispersionsbasis. Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe.

**Besondere Eigenschaften  
Prüfnormen**

- Leicht zu verarbeiten
- Gutes Eindringvermögen
- umweltfreundlich
- geruchsarm
- lösemittelfrei
- wasserdampfdurchlässig

**Anwendungsgebiete**



Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche und Gipswerkstoffe etc. im Innen- und Außenbereich.

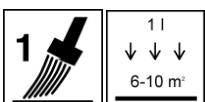
**VERARBEITUNG**

**Verarbeitungshinweise**



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter 5°C und/oder relativer Luftfeuchte > 80%
- Hohe Luftfeuchtigkeit und /oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung
- Ein glänzendes Auftrocknen des ADLER Tiefengrundes wasserverdünnbar ist zu vermeiden.
- Auf stark saugenden Untergründen unverdünnt verarbeiten
- Für saugende Untergründe ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen.
- Bei Gipskartonplatten ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar 1:3 mit Wasser verdünnt vorstreichen.

**Auftragstechnik**



Auftragsverfahren	Streichen
Verdünnung	Wasser
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	6 – 10

Vorzugsweise mit Pinsel oder Bürste.

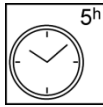
Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des

Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit.

Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



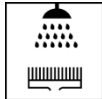
Überlackierbar

Nach ca. 5 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

### Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Für saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche etc. und Gipswerkstoffe sowie saugende, fest haftende Altanstriche.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein, sowie auf Tragfähigkeit und Eignung geprüft werden.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

### Untergrundvorbereitung

- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung notwendig.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern. Spachtelgrate abschleifen und entstauben.
- Frischen Putz, Beton und Estriche mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen. Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.
- Leimfarben grundrein abwaschen.
- Glänzende und/oder glatte Untergründe (wie Lack- und Latexuntergründe oder Sinterschichten) anlaugen, aufräuen oder abschleifen.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

### Grundierung

1x ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar

### Schlussbeschichtung

Gewünschte ADLER Wandfarben bzw. ADLER Beton-Beschichtungen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

750 ml, 2,5l, 5 l, 10 l

### Farbtöne/Glanzgrade

farblos                      40905

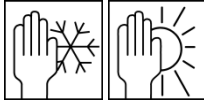
---

**Zusatzprodukte**ADLER Entfetter 80394  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

---

**WEITERE HINWEISE**

---

**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.

---

**Produkt-Code  
für Farben und Lacke**

M-GF01

---

**Technische Daten**

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für ADLER Effekt-Base-Mica  
(Kat. A/h): 30 g/l (2010). ADLER Tiefengrund  
wasserverdünnbar enthält < 1 g/l VOC.

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die  
aktuelle Version kann im Internet unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**  
abgerufen werden.