

# ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar 40905

Wasserverdünbares Grundierkonzentrat für innen und außen für DIY und Gewerbe

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Allgemeines

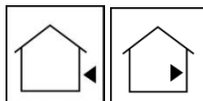
Wasserverdünbares, leicht zu verarbeitendes und geruchsarmes Grundierkonzentrat mit guten Eindringvermögen auf Dispersionsbasis. Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe. Das Produkt ist ohne den Zusatz von Lösemitteln formuliert.

### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- wasserdampfdurchlässig
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

### Anwendungsgebiete



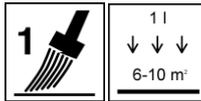
Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche und Gipswerkstoffe etc. im Innen- und Außenbereich.

## 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 wasserverdünbar ist zu vermeiden.
- Auf stark saugenden Untergründen unverdünnt verarbeiten
- Für saugende Untergründe ADLER Tiefengrund wasserverdünbar 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen.
- Bei Gipskartonplatten ADLER Tiefengrund wasserverdünbar 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.

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**

1 x ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar

**Schlussbeschichtung**

Gewünschte ADLER Wandfarben bzw. ADLER Beton-Beschichtungen.

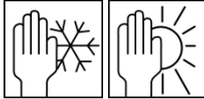
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE**

**Gebindegrößen** 750 ml; 2,5 l; 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 Tiefengrund wasserverdünnbar (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.