



AUS GUTEM GRUND

---

# ARDEX P 4

## Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen

---

Grundierung und Haftbrücke für Wand-, Decken-  
und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich

Für saugende und dichte Untergründe

Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden-  
und Wandspachtelmassen

Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich

Schnell trocknend

Lösemittelfrei

Einkomponentig

Tropf- und spritzreduzierte Konsistenz

Leicht auftragbar



Reg.No.37344

Hersteller  
mit zertifiziertem QM-System  
nach DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
58430 Witten · Postfach 61 20  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

# ARDEX P 4

## Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen

### Anwendungsbereich:

Innen und außen. Boden, Wand und Decke.

Grundierung und Haftbrücke für saugende und dichte Untergründe, wie:

- Beton,
- Zement- und Kalkzementputze,
- Zementestriche und Calciumsulfatestriche,
- Fliesen- und Plattenbeläge,
- Terrazzo,
- Dispersionsanstriche,
- alte, wasserfeste Klebstoffreste,
- Trockenestriche,
- PVC-Beläge,
- Spachtelmassen.

Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen.

### Art:

Lösemittelfreie, weiße Kunstharzdispersion mit speziellen Additiven und Quarzsand. Spritz- und tropfproduzierte Konsistenz.

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und Trennmitteln sowie auch für die nachfolgenden Arbeiten tragfähig und geeignet sein.

### Verarbeitung:

ARDEX P 4 ist gebrauchsfertig und kann mit Kurz- oder Langflorrolle, Flächenstreicher und Besen aufgetragen werden.

Grundierung gleichmäßig auftragen, so dass eine gute Benetzung des Untergrundes erfolgt und zu einem weislichen Film trocknen lassen, bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen wird.

Auf saugfähigen Untergründen kann ARDEX P 4 mit bis zu 15 Gewichts-% Wasser verdünnt werden. Die Trocknungszeit beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei +20 °C ca. 15 – 60 Minuten. Bei niedrigen Temperaturen und dichtem Untergrund kann sich die Trocknungszeit verlängern, bei höheren Temperaturen und saugfähigem Untergrund verkürzen.

Geöffnete Gebinde wieder gut verschließen und Restmengen innerhalb weniger Tage aufbrauchen.

Gefäße und Werkzeuge können unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

ARDEX P 4 bei Temperaturen von über +5 °C verarbeiten.

### Zu beachten ist:

Als Haftbrücke auf Holzuntergründen, Beschichtungen, Gussasphalt- und Magnesitestrichen sowie Klebstoffresten auf Basis Polyurethan, Epoxidharz und Bitumen wird ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich empfohlen.

Wasserlösliche Spachtelmassen- und Klebstoffreste (z. B. sulfitaublehaltige) sind vollständig zu entfernen.

PVC-Beläge müssen fest am Untergrund haften und sind durch eine Grundreinigung von sämtlichen Pflege- und Reinigungsmittelrückständen zu befreien.

### Technische Daten

#### nach ARDEX-Qualitätsnorm:

**Materialbedarf:** ca. 100 – 500 g/m<sup>2</sup>  
je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug

**Trocknungszeit (+20 °C):** auf saugfähigen Untergründen  
ca. 15 – 30 Min.  
auf dichten Untergründen  
ca. 60 Min.

**Fußboden-  
heizungseignung:** ja

**Kennzeichnung  
nach GefStoffV:** keine

**Giscode:** D 1

**Abpackung:** Eimer mit 8 kg und 2 kg netto

**Lagerung:** frostfrei ca. 12 Monate im original-  
verschlossenen Gebinde lagerfähig.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.