



AUS GUTEM GRUND

---

pan**DOMO**<sup>®</sup> PR

**VORANSTRICH UND HAFTBRÜCKE  
FÜR PANDOMO K1 UND PANDOMO W1**

---

Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen  
von Luftblasen aus dem Untergrund

Lösemittelfrei



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

## VORANSTRICH UND HAFTBRÜCKE FÜR PANDOMO K1 UND PANDOMO W1

---

### Anwendungsbereich:

#### Für den Innenbereich.

Grundierung und Haftbrücke auf Betonböden und Zementestrichen zur Aufnahme der PANDOMO K1 Nivelliermasse.

Grundierung und Haftbrücke auf vorhandenem, unbeschichtetem PANDOMO K1 wenn eine zweite PANDOMO K1 Spachtelung ausgeführt wird, und als Grundierung unter PANDOMO W1.

#### Art:

Lösemittelfreie, weiße Kunstharzdispersion, die nach Trocknung das Eindringen von Wasser deutlich hemmt.

### Untergrund:

**PANDOMO K1:** Der Untergrund aus Beton oder Zementestrich (mindestens Festigkeitsklasse CT-C25-F4) muss trocken, fest und frei von Staub sein. Zur Entfernung von Verunreinigungen, Trennmitteln, lockeren Oberzonen und Bindemittelanreicherungen ist der Untergrund kugel- oder sandzustrahlen.

**PANDOMO W1:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Weitere Informationen zu PANDOMO W1 und PANDOMO K1 finden Sie in den Technischen Datenblättern beschrieben.

### Verarbeitung unter PANDOMO K1:

Saubere Gefäße benutzen.

Die Verarbeitung von PANDOMO PR erfolgt in zwei Arbeitsgängen. Der Untergrund ist zunächst mit PANDOMO PR 1 : 3 mit Wasser verdünnt, vorzustreichen. Nach Trocknung des ersten Voranstriches, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Baustellenbedingungen, nach ca. 1–2 Stunden, erfolgt der zweite Voranstrich mit PANDOMO PR, 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

### Verarbeitung unter PANDOMO W1:

Bei der Verarbeitung von PANDOMO W1 ist auf Gipswandbauplatten, Mauerwerk und allen Mischuntergründen zur Vermeidung von Farbunterschieden der Untergrund mit PANDOMO Primer, 1 : 2 mit Wasser verdünnt, zu grundieren.

### Allgemeines:

Voranstriche gleichmäßig auftragen und zu einem klaren, dünnen Film trocknen lassen, bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen wird.

PANDOMO PR bei Temperaturen über +5 °C verarbeiten.

In Zweifelsfällen Probearbeiten durchführen.

### Hinweis:

GISCODE D1 = lösemittelfrei.

### Technische Daten

#### nach ARDEX-Qualitätsnorm:

---

#### Unter PANDOMO K1

**Materialbedarf:** Für den ersten Auftrag, MV 1 : 3, werden ca. 50 g konzentrierter PANDOMO PR und 150 g Wasser pro m<sup>2</sup> benötigt.

Für den zweiten Auftrag, MV 1 : 1, werden ca. 150 g konzentrierter PANDOMO PR und 150 g Wasser pro m<sup>2</sup> benötigt.

#### Unter PANDOMO W1

**Materialbedarf:** Bei einem MV 1 : 2, werden ca. 50 g konzentrierter PANDOMO PR und 100 g Wasser pro m<sup>2</sup> benötigt.

**Abpackung:** Eimer mit 5 kg netto

**Lagerung:** Frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.