



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

---

pan**DOMO** PR

**VORANSTRICH  
UND HAFTBRÜCKE  
FÜR PANDOMO K1 UND 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 6120  
Telefon: +49(0)2302/664-0  
Telefax: +49(0)2302/664-437  
E-Mail: [fg.kundendienst@ardex.de](mailto:fg.kundendienst@ardex.de)  
Internet: [www.ardex.de](http://www.ardex.de)

## VORANSTRICH UND HAFTBRÜCKE FÜR PANDOMO K 1 UND 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.

#### Art:

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

#### Untergrund:

Der Untergrund aus Beton oder Zementestrich (mindestens Festigkeitsklasse ZE 20) muß trocken, fest und frei von Staub sein. Zur Entfernung von Verunreinigungen, Trennmitteln, lockeren Oberzonen und Bindemittelanreicherungen ist der Untergrund kugel- oder sandzustrahlen.

#### Verarbeitung:

Saubere Gefäße benutzen.

Die Verarbeitung von PANDOMO PR erfolgt in zwei Arbeitsgängen.

#### PANDOMO K1:

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.

#### PANDOMO W1:

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

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:

---

#### Materialbedarf: PANDOMO K1:

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

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

#### PANDOMO W1:

Für den Auftrag, MV 1:2, werden etwa 75 g konzentrierter PANDOMO PR und 150 g Wasser pro m<sup>2</sup> benötigt.

#### Abpackung:

Eimer mit 5 kg netto

#### Lagerung:

Frostfrei etwa 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.