



# ARDEX P 4 READY

## Multifunktionsgrundierung

- Grundierung und Haftbrücke für Boden-, Wand- und Deckenflächen
- für den Innen- und Außenbereich
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen
- schnell trocknend
- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm



### Anwendungsbereich

Innen und außen. Boden, Wand und Decke.

Grundierung und Haftbrücke für saugende und nichtsaugende Untergründe, wie:

- Beton,
- Zement- und Kalkzementputze,
- Zementestriche und Calciumsulfatestriche,
- Magnesiestriche,
- Gussasphalt,
- Terrazzo,
- Fliesen- und Plattenbeläge,
- Dispersionsanstriche,
- alte, wasserfeste Klebstoffreste,
- Trockenestriche,
- PVC-Beläge,
- Spachtelmassen,
- OSB-Platten,
- lackierte Holzdielen,
- Spanplatten,
- ARDEX Epoxidharzgrundierungen.

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 READY ist gebrauchsfertig und kann mit Kurz- oder Langflorrolle, einem Flächenstreicher oder Besen aufgetragen werden.

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

Auf saugfähigen Untergründen (ausgenommen Steinholz- und Magnesiestriche), kann ARDEX P 4 READY mit bis zu 10 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 READY ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten.



# ARDEX P 4 READY

## Multifunktionsgrundierung

### Zu beachten ist

Wasserlösliche Spachtelmassen- und Klebstoffreste (zB sulfatablaugehaltige) sind vollständig zu entfernen.  
Unabgesandete ARDEX EP 2000 Grundierung kann innerhalb 24 Stunden mit ARDEX P 4 READY überstrichen werden.  
Nach Trocknung von ARDEX P 4 READY können Spachtelungen bis 10 mm Schichtstärke mit ARDEX Boden- und Wandspachtelmassen durchgeführt werden.

ARDEX P 4 READY auf Calciumsulfatestrichen bei Fliesenverlegung muss mind. 12 Stunden trocknen.  
PVC-Beläge müssen fest am Untergrund haften und sind durch eine Grundreinigung von sämtlichen Pflege- und Reinigungsmittelrückständen zu befreien.

### Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	<b>Verbrauch</b> 130 - 500 g/m <sup>2</sup> 80 - 130 g/m <sup>2</sup>	<b>Bedingung</b> auf saugfähigen Untergründen auf nicht saugfähigen Untergründen
Dichte	<b>Dichte</b> 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Basis	Kunsthazdispersion	
Mindestuntergrundtemperatur	+5 °C	

### Anwendungseigenschaften

Trocknungszeit ca.	<b>Zeit</b> 15 - 30 Minuten 60 Minuten 12 Stunden	<b>Bedingung</b> auf saugfähigen Untergründen auf nicht saugfähigen Untergründen auf Calciumsulfatestrichen bei Fliesenverlegung
Anwendung Umgebungsbedingungen	+20 °C	

### Produktdetails

Fußbodenheizungseignung	ja	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP</b> siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt	
Kennzeichnung nach ADR	<b>Kennzeichnung nach ADR</b> siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt	
EMICODE	EC 1 = sehr emissionsarm	
GISCODE	D1 = Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe	
Abpackung	Eimer mit 2 kg und 8 kg netto	
Lagerung	Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt rasch aufzubrauchen. Stehend lagern.	