



# ARDEX P 51 READY

## Gebrauchsfertige Grundierung

- Gebrauchsfertige Grundierung für saugfähige Untergründe
- Lösemittelfrei
- Für Boden, Wand und Decke
- Grundierung und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung auf saugfähigen Untergründen
- Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund



ARDEX Systemprodukt in Verbindung mit den sehr emissionsarmen Spachtelmassen und Klebern des ARDEX Lieferprogramms ausgerichtet auf geruchsneutrales Verhalten und saubere Raumluft

### Anwendungsbereich:

Innen. Boden, Wand und Decke.

Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

- Binden von Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließbestrichen
- Grundieren von saugfähigen Untergründen an Wand-, Boden- und Deckenflächen wie Putz- und Betonoberflächen, Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen, zur Aufnahme von ARDEX Wand- und Bodenspachtelmassen, Produkte aus dem ARDEX Abdichtungssystem, sowie den ARDEX Dünn- und Mittelbettmörteln.

Bei glatten und dichten, sowie Holzuntergründen sind ARDEX P 51 Konzentrat im jeweils angegebenen Mischungsverhältnis, ARDEX P 82 oder ARDEX P 4 READY zu verwenden.

### Art:

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

Zusammensetzung: Polystyrolcopolymer Dispersionen, Polyvinylacetat-Copolymere, Pigment, Wasser, Additive und Konservierungsmittel: Isothiazolinone.

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, fest und frei von Trennmitteln sein.

ARDEX GmbH  
Postfach 6120 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001

# ARDEX P 51 READY

## Gebrauchsfertige Grundierung

### Verarbeitung:

ARDEX P 51 READY ist gebrauchsfertig. Kanister vor Gebrauch gründlich aufschütteln.

Die Grundierung mit Besen, Bürste oder Rolle gleichmäßig auftragen und zu einem klaren, dünnen Film trocknen lassen, bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen wird.

Die Mindestuntergrundtemperatur beträgt +5°C .

### Materialbedarf:

ca. 200g ARDEX P 51 READY/m<sup>2</sup> (variiert je nach Untergrund)

### Zu beachten ist:

Die Anwendung von ARDEX P 51 READY im Außenbereich und Dauernassbereich wird nicht empfohlen.

Die Trocknungszeit, ca. 90 Minuten bis 3 Stunden, ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes und den Baustellenbedingungen abhängig. Höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

### Hinweis:

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

### Entsorgung:

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben (Interseroh). Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit pastösem Restinhalt sowie gesammelte, pastöse Produktreste sind Sonderabfall.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Rohstoffgrundlage:	Kunstharzdispersion
Abpackung:	Kanister mit 20 kg
Anmischverhältnis:	gebrauchsfertig
Dichte:	1,0 bis 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Mindestuntergrundtemperatur:	+5°C
Materialbedarf:	ca. 200 g/m <sup>2</sup> (variiert je nach Untergrund)
Trocknungszeit:	ca. 1,5–3 Stunden, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Baustellenbedingungen
Fußbodenheizungseignung:	ja
GISCODE:	D1=lösemittelfrei
Lagerung:	frostfrei, ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt rasch aufzubrauchen. Vor Gebrauch gründlich aufschütteln.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die gültigen Normen und technischen Merkblätter zu den jeweiligen Gewerken sind zu berücksichtigen.

### Anwendungsberatung

Technische Hotline: Tel.: +49 2302 664-362  
Fax: +49 2302 664-373  
Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)