



# ARDEX P 52 READY

## Gebrauchsfertige Grundierung

- gebrauchsfertig
- für Boden, Wand und Decke
- sehr emissionsarm
- lösemittelfrei
- verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund



[www.blauer-engel.de/1113](http://www.blauer-engel.de/1113)

### 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 wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen

– Grundieren von saugfähigen Putz- und Betonoberflächen zur Aufnahme von ARDEX Wandspachtelmassen

Als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P52 READY

– bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund

– das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen.

Bei glatten und dichten Untergründen sowie Holzuntergründen sind z.B. ARDEX P52 Konzentrat im jeweiligen Mischungsverhältnis, ARDEX P82 oder ARDEX P4 READY zu verwenden

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

### Art

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, sehr emissionsarme hellgrüne Kunstharzdispersion, die nach Trocknung das Eindringen von Wasser deutlich hemmt.

### Untergründe

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

### Vorbereitung des Untergrundes

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

### Verarbeitung

ARDEX P52 READY ist gebrauchsfertig. Kanister vor Gebrauch gründlich aufschütteln. Voranstrich mit einer Rolle gleichmäßig auftragen und zu einem dünnen Film trocknen lassen, bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen wird. Die Mindestuntergrundtemperatur beträgt +10°C

### Zu beachten ist

Die Anwendung von ARDEX P52READY 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.

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

08.01.2024



# ARDEX P 52 READY

## Gebrauchsfertige Grundierung

Bei der Anwendung auf Altuntergründen ist darauf zu achten, dass die Spachtelmassen und Klebstoffreste wasserfest, für die künftigen Belastungen ausreichend tragfähig sind und gut am Untergrund haften.

Voranstrichfilm über Nacht trocknen lassen. Wasserlösliche Spachtelmassen- und Klebstoffreste (z.B. sulfatablaugehaltige) sind vollständig zu entfernen. Bei Klebstoffresten auf Basis Polyurethan, Epoxidharz und Bitumen ist ARDEX P82 als Haftbrücke einzusetzen

### Hinweis

Bitte beachten Sie die Angaben in unseren Sicherheitsdatenblättern.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Produkt enthält: 5-Chlor-2-methyl-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter + 49 (0) 2302/664-0.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	<b>Verbrauch</b> 200 g/m <sup>2</sup>
--------------------	--

### Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP</b> keine
----------------------------	--

Kennzeichnung nach ADR	<b>Kennzeichnung nach ADR</b> keine
------------------------	--

EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
---------	------------------------------------

GISCODE	D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
---------	--

Abpackung	Kanister mit 10 kg netto
-----------	--------------------------

Lagerung	Frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt rasch aufzubrauchen. Stehend lagern.
----------	---

## Anwendungsberatung

Technische Hotline:

Tel.: +49 2302 664-362

Fax: +49 2302 664-373

Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)