

## ARDEX P 52

### **Grundierkonzentrat**

- · sehr emissionsarm
- lösemittelfrei
- Grundierung, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung
- verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- · mit Wasser verdünnbar





### Anwendungsbereich

Innen. Boden, Wand und Decke.

Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

- Binden von Reststaub und pudernden Untergrundoberflächen zB auf geschliffenen, saugfähigen Calcium- und Calciumsulfat-Fließestrichen,
- Grundieren von Zementestrichen und Betonböden,
- Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen, vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbelägen,
- Haftbrücke auf Altuntergründen mit anhaftenden Spachtelmassen und Klebstoffresten,
- Haftbrücke auf glattem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen.

Als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52

- bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund,
- das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen.

ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf ÖSTERREICH Tel: +43 (0) 2754/7021-0 Fax: +43 (0) 2754/2490 office@ardex.at www.ardex.at

#### Art

Lösemittelfreie, sehr emissionsarme grüne Kunstharzdispersion, die nach Trocknung das Eindringen von Wasser deutlich hemmt.

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

### Untergründe

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

### Verarbeitung

ARDEX P 52 in ein sauberes Gefäß geben und mit der durch das Mischungsverhältnis vorgegebenem Wassermenge vermischen.

Voranstrich mit Besen, Bürsten oder Rollen gleichmäßig auftragen und zu einem klaren, dünnen Film trocknen lassen, bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen wird.

Die Mindestbodentemperatur soll > +5°C betragen.

### Zu beachten ist

Die Anwendung von ARDEX P 52 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.



## ARDEX P 52

### **Grundierkonzentrat**

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 (zB sulfitablaugehaltige) sind vollständig zu entfernen.

Bei Klebstoffresten auf Basis Polyurethan, Epoxidharz und Bitumen ist ARDEX P 82 als Haftbrücke einzusetzen.

### **Hinweis**

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

### Übersichtstabelle

Aus der nachstehenden Tabelle sind die Untergründe mit den empfohlenen Mischungsverhältnissen ersichtlich.

Untergrund	Voranstrich	Verdünnung ARDEX P 51 / ARDEX P 52 : Wasser
Glatte und dichte Untergründe, wie vorgefertigte Betonböden oder besonders verdichtete	ARDEX P 51,	1:0,5
Zementestriche, vergütete Calciumsulfatestriche, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und	ARDEX P 52,	1:0,5
Plattenbeläge, Altuntergründe mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten, beim	ARDEX P 4 READY,	-
Einsatz von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln	ARDEX P 82	-
	ARDEX P 51,	1:1
Rohbetonsohlen und -decken	ARDEX P 52,	1:1
	ARDEX P 4 READY	-
7	ARDEX P 51,	1:3
Zementestriche, porös, stark saugend, zwischen Spachtel- und Ausgleichsmasse	ARDEX P 52	1:3
ARDEX P 51,		1:3
Calciumsulfatestriche und Calciumsulfat-Fließestriche, saugfähig und abgeschliffen	ARDEX P 51	1:3
0	ARDEX P 51,	1:3
Glatte Betonwände und -decken für gipsgebundene Spachtelmassen	ARDEX P 52	1:3
Gipswandbauplatten und Gipsputz für Wandspachtelmassen und Dünnbettmörtel auf Zementbasis	ARDEX P 51	1:3
Gussasphalt, schlecht abgesandet, alte Gussasphaltböden, Apshaltplattenbeläge,	ARDEX P 82	
Magnesitböden, Kunststoffbeschichtungen, Lackierungen, Farbanstriche, Metalle, Holz, lackiert, unter Dünnbettmörteln und Ausgleichsmassen	ARDEX P 4 READY	- -

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	Verbrauch 300 g/m <sup>2</sup>	Komponente A	Komponente B	<b>Bedingung</b> unverdünnt		
	200 g/m <sup>2</sup>	1 Teil	0,5 RT Wasser			
	150 g/m <sup>2</sup>	1 Teil	1 RT Wasser			
	50 g/m <sup>2</sup>	1 Teil	3 RT Wasser			
Produktdetails						
Kennzeichnung nach GHS/CLP	Kennzeichnung nach GHS/CLP siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt					
Kennzeichnung nach ADR	Kennzeichnung nach ADR siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt					
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS					
GISCODE	D1 = Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe					
Abpackung	Kanister mit 5 kg netto					
Abpackung	Kanister mit 5 kg netto					



# **ARDEX P 52**

## Grundierkonzentrat

Lagerung Frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt rasch aufzubrauchen.

Stehend lagern.