



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.

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 Grundierkonzentrat 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 $> +5^{\circ}\text{C}$ betragen.

Zu beachten ist

Die Anwendung von ARDEX P 52 Grundierkonzentrat im Außenbereich und Dauernassbereich wird nicht empfohlen.

Die Trocknungszeit, ca. 90 Minuten bis 3 Stunden, ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes und den



ARDEX P 52

Grundierkonzentrat

Baustellenbedingungen abhängig. Höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

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 sulfatablauehaltige) sind vollständig zu entfernen.

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

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

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 Zementestriche, vergütete Calciumsulfatestriche, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbeläge, Altuntergründe mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten, beim Einsatz von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln	ARDEX P 51,	1 : 0,5
	ARDEX P 52,	1 : 0,5
	ARDEX P 4 READY,	-
	ARDEX P 82	-
Rohbetonsohlen und -decken	ARDEX P 51,	1 : 1
	ARDEX P 52,	1 : 1
	ARDEX P 4 READY	-
Zementestriche, porös, stark saugend, zwischen Spachtel- und Ausgleichsmasse	ARDEX P 51,	1 : 3
	ARDEX P 52	1 : 3
Calciumsulfatestriche und Calciumsulfat-Flieβestriche, saugfähig und abgeschliffen	ARDEX P 51,	1 : 3
	ARDEX P 51	1 : 3
Glatte Betonwände und -decken für gipsgebundene Spachtelmassen	ARDEX P 51,	1 : 3
	ARDEX P 52	1 : 3
Gipswandbauplatten und Gipsputz für Wandspachtelmassen und Dünnbettmörtel auf Zementbasis	ARDEX P 51	1 : 3
Gussasphalt, schlecht abgesandet, alte Gussasphaltböden, Asphaltplattenbeläge, Magnesitböden, Kunststoffbeschichtungen, Lackierungen, Farbanstriche, Metalle, Holz, lackiert, unter Dünnbettmörteln und Ausgleichsmassen	ARDEX P 82	-
	ARDEX P 4 READY	-

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	Bedingung	Verbrauch	Komponente A	Komponente B
	unverdünnt	300 g/m ²		
		200 g/m ²	1 Teil Dispersion	0,5 RT Wasser
		150 g/m ²	1 Teil Dispersion	1 RT Wasser
		50 g/m ²	1 Teil Dispersion	3 RT Wasser

Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung nach ADR siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

EMICODE EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS

GISCODE D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe

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.
----------	---
