



ARDEX P 4 READY

Multifunktionsgrundierung

- für saugende und nicht saugende Untergründe
- sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich
- schnell trocknend
- lösemittelfrei
- einkomponentig
- tropf- und spritzreduzierte Konsistenz
- leicht aufzutragen



Anwendungsbereich

Innen und außen. Boden, Wand und Decke.

Grundierung und Haftbrücke für saugende und nichtsaugende Untergründe, wie:

- Beton,
- Zement- und Kalkzementputze,
- Zement- und Calciumsulfatestriche,
- Magnesitstriche,
- Gussasphalt,
- Terrazzo, Fliesen- und Plattenbeläge,
- Dispersionsanstriche,
- alte, wasserfeste Klebstoffreste,
- Trockenstriche,
- 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 tropfpräzisierte 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 Multifunktionsgrundierung 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 Magnesitstriche), kann ARDEX P 4 READY mit bis zu 15 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 Multifunktionsgrundierung ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten.

ARDEX P 4 READY

Multifunktionsgrundierung

Der Materialbedarf entspricht ca. 100 - 500 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug.

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.

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.

Nur für den gewerblichen Verwender!

Zusatzinformation

Bei der Verarbeitung sorgfältig vorgehen: Staubbildung sowie Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung des Behälters und des Inhalts im abgeordneten Zustand gemäß den geltenden örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	Verbrauch 130 - 500 g/m ² 80 - 130 g/m ²	Bedingung auf saugfähigen Untergründen auf nicht saugfähigen Untergründen
Basis	Kunstharzdispersion	
Mindestuntergrundtemperatur	+5 °C	

Anwendungseigenschaften

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

Produktdetails

Fußbodenheizungseignung	ja
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR	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.