



ARDEX P 4 READY

Multifunktionsgrundierung

- Grundierung und Haftbrücke für Boden-, Wand- und Deckenflächen
- im Innen- und Außenbereich
- für saugende und nichtsaugende Untergründe
- zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen
- schnell trocknend
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm EMICODE EC1



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

Anwendungsbereich:

Innen und außen. Boden, Wand und Decke.

Grundierung und Haftbrücke für saugende und nichtsaugende Untergründe, wie:

- Beton,
- Zement- und Kalkzementputze,
- Zementestriche und Calciumsulfatestriche,
- Magnesitestriche,
- Gussasphalt,
- Terrazzo,
- Fliesen- und Plattenbeläge,
- Dispersionsanstriche,
- alte, wasserfeste Klebstoffreste,
- Trockenestriche,
- 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 tropfproduzierte Konsistenz.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und Trennmitteln sowie auch für die nachfolgenden Arbeiten tragfähig und geeignet sein.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

Hersteller zertifiziert
nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001



ARDEX P 4 READY

Multifunktionsgrundierung

Verarbeitung:

ARDEX P 4 READY 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 10 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 ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten.

Materialbedarf:

ca. 130 – 500 g/m² ARDEX P 4 READY auf saugenden Untergründen

ca. 80 – 130 g/m² ARDEX P 4 READY auf nichtsaugenden Untergründen je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug.

Zu beachten ist:

Wasserlösliche Spachtelmassen- und Klebstoffreste (zB sulfid-ablaugehaltige) 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.

ARDEX P 4 READY auf Calciumsulfatestrichen bei Fliesenverlegung muss mind. 12 Stunden trocknen.

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.

Entsorgung:

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

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte 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
Anmischverhältnis:	gebrauchsfertig
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
Mindestuntergrundtemperatur:	+5°C
Materialbedarf:	auf saugenden Untergründen ca. 130 – 500 g/m ² , auf nichtsaugenden Untergründen ca. 80 – 130 g/m ²
Trocknungszeit:	auf saugenden Untergründen ca. 15 – 30 Minuten, auf nichtsaugenden Untergründen ca. 60 Minuten, auf Calciumsulfatestrichen bei Fliesenverlegung mind. 12 Stunden
Fußbodenheizungseignung:	ja
EMICODE:	EC1 = sehr emissionsarm
GISCODE:	D1 = lösemittelfreie Dispersions- Verlegewerkstoffe
Abpackung:	Eimer mit 2 kg netto, Eimer mit 8 kg netto
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und rasch verbrauchen. Ca. 12 Monate im original- verschlossenen Gebinde lagerfähig. Stehend lagern.