



AUS GUTEM GRUND

ARDEX PU 30

1K-PU Grundierung

Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in
Zementstrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%
Grundierung auf feuchteempfindlichen Untergründen
Verfestigung von saugfähigen Untergründen
Grundierung auf Neu- und Altuntergründen
Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung
mit ARDEX Reaktionsklebstoffen
schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
1-komponentig (gebrauchsfertig)
niedrige Viskosität, hohes Eindringvermögen
vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen
sehr emissionsarm
wasser- und lösemittelfrei



ARDEX Systemprodukt

Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Spachtelmassen,
ausgerichtet auf geruchsneutrales Verhalten und saubere Raumluft.

Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., GEV



Reg.No.37344

Hersteller
mit zertifiziertem QM-System
nach DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach 61 20
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

Zu beachten ist:

Bei drückender, nachschiebender Feuchtigkeit und bei Dampfdiffusion kann ARDEX PU 30 nicht eingesetzt werden. ARDEX PU ersetzt keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18195.

Bei kalter Witterung ARDEX PU 30 im beheizten Räumen temperieren. Die Verarbeitungstemperatur darf +10°C nicht unterschreiten. Alle Angaben basieren auf ca. +20°C und einer relativen Luftfeuchte von ca. 65%. Niedrige Temperaturen und/ oder hohe Luftfeuchtigkeiten können die Aushärtung verzögern. Vor Durchführung von nachfolgenden Arbeiten muss die grundierte Fläche trocken und klebefrei vorliegen.

ARDEX PU 30 ist dünn-schichtig aufzutragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

ARDEX PU 30 nicht mit Wasser oder Lösemitteln verdünnen. Reste nicht in das Originalgebinde füllen. Material aushärten lassen und anschließend fachgerecht entsorgen.

Nach Trocknung der Schichten muss innerhalb von 24 Stunden eine direkte Klebung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen vorgenommen werden oder eine Haftbrücke mit ARDEX P4 aufgebracht werden.

Bei stark saugfähigen Untergründen kann ein zweimaliger Auftrag notwendig sein.

ARDEX PU 30 nicht auf Nutzbelägen wie PVC-, CV-, Gummi- und Linoleum-Belägen einsetzen.

Anbruchgebinde sind dicht zu verschließen und zeitnah aufzubrauchen.

Sicherheits- und Entsorgungshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Gebinde tropffrei entleeren.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf:	100 – 150g/m ² bei einmaligem Auftrag als Vorstrich 250 – 300g/m ² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Min.
Begehbarkeit:	ca. 40 – 50 Min.
Trocknungszeit:	ca. 1 Std. als Grundierschicht ca. 2 Stunden bei abgequarzten Schichten
Fußboden- heizungseignung:	ja
EMICODE:	EC1R+ – sehr emissionsarm ^{PLUS}
GISCODE:	RU 1 - lösemittelfrei
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	GHS07 „Ausrufezeichen“, GHS08 „Sensibilisierung der Atemwege“, Signalwort: Gefahr
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
Abpackung:	Kanister mit 11 kg netto
Lagerung:	nicht unter +5°C/frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im originalver- schlossenen Gebinde lagerfähig

