



# ARDEX RF

## Kartuschenspachtel

- Schwundfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke
- Überstreichbar
- Flexibel
- lösemittelfrei
- Schleifbar



### Anwendungsbereich

Innen und Außen. Wand, Decke.

- Ausbessern von Rissen, Löchern und Kratzern
- Zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen, wie an Fußleisten, Fenstern und Türzargen sowie Wand- und Deckenanschlüsse im Trockenbau.
- Auf Untergründen wie Holz, Beton, Putz, Mauerwerk, Gipsplatten u.a. anwendbar.

### Art

Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis, lösemittelfrei. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Beton, Putz und Leichtbauwänden.

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich
Porenbeton	<input checked="" type="checkbox"/>	
Beton	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ziegelmauerwerk	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gipsdiele	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kalksandstein	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gipsspachtelmasse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gips- und Gipsfaserplatten	<input checked="" type="checkbox"/>	
Zementfaserplatten	<input checked="" type="checkbox"/>	
OSB PLatte ÖNORM EN 300	<input checked="" type="checkbox"/>	
Holzspanplatte P4 - P7	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fliesen- und Plattenbeläge		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Naturstein		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
beschichtete Dekorputze	<input checked="" type="checkbox"/>	
Latexfarben	<input checked="" type="checkbox"/>	
mineralische Reibeputze		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
MG 2 Kalkzementmörtel	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 3 Zementmörtel	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 4 Gipsmörtel	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kunstharzputze		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82

ARDEX GmbH  
Postfach 6120  
58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
+49 (0) 23 02/664-0  
+49 (0) 23 02/664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001

# ARDEX RF

## Kartuschenspachtel

### Verarbeitung

Löcher und Fehlstellen können mit ARDEX RF bis 12 mm flexibel verfüllt werden. Bei Anwendung aus der Kartusche kann ARDEX RF mit Hilfe einer Kartuschenpistole mit entsprechend geöffneter Düse direkt eingebracht werden. Zum Abspachteln eignen sich die handelsüblichen Spachtelwerkzeuge. Ggf. notwendige weitere Spachtelschichten sind nach 1 – 2 Std. Trocknung möglich. ARDEX RF kann je nach Auftragsdicke nach 3 – 48 Stunden

Trockenzeit geschliffen werden. Weitere Beschichtungen sind erst nach vollständiger Durchtrocknung der Spachtelmasse aufzubringen. ARDEX RF ist nach Trocknung überstreichbar. Bei Feuchtigkeitsbelastung (z.B. Außenanwendungen) ist ARDEX RF nach der Trocknung mit einem Anstrichsystem vor Feuchtigkeit zu schützen.

### Hinweis

Die Hinweise in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Dichte	<b>Dichte</b> 0,57 g/cm <sup>3</sup>
Körnung	< 0,2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbelastung	-25°C bis +80°C
Bewegungsaufnahme	5 % (max.)
Shore-A-Härte ca.	50
Penetration (DIN 51579 / 5 Sek.)	230 ± 30 1/10 mm
Standvermögen (in Anlehnung an ASTM 2202)	≤ 2 mm

### Anwendungseigenschaften

Hautbildezeit ca.	5 Minute(n)
-------------------	-------------

### Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	keine
Kennzeichnung nach ADR	keine
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
GISCODE	D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
Abpackung	310 ml Kartusche
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

### Anwendungsberatung

Technische Hotline:  
Tel.: +49 2302 664-362  
Fax: +49 2302 664-373  
Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)

# ARDEX RF

## Kartuschenspachtel

<b>CE</b>	
0432	
-----	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany	
19	
32419	
EN 13963:2005/AC:2006	
<b>32419 ARDEX RF, EN 13963:3A</b>	
Lufttrocknender Füll- und Feinspachtel	
Brandverhalten:	E
Biegezugfestigkeit:	NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	NPD