



# **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	☑	
Beton	☑	
Ziegelmauerwerk	☑	
Gipsdiele	☑	
Kalksandstein	☑	
Gipsspachtelmasse	☑	
Gips- und Gipsfaserplatten	☑	
Zementfaserplatten	☑	
OSB PLatte ÖNORM EN 300	☑	
Holzspanplatte P4 - P7	☑	
Fliesen- und Plattenbeläge		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 82
Naturstein		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 82
Acryllackanstriche und		ARDEX P 4 READY
Alkydharzanstriche		ARDEX P 82
beschichtete Dekorputze	☑	
Latexfarben	☑	
mineralische Reibeputze		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 82
MG 2 Kalkzementmörtel	☑	
MG 3 Zementmörtel	☑	
MG 4 Gipsmörtel	☑	
Kunetharznutza		ARDEX P 4 READY
Kunstharzputze		ARDEX P 82

ARDEX GmbH Postfach 6120 58430 Witten DEUTSCHLAND Tel: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +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

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



## **ARDEX RF**

## Kartuschenspachtel



1432

ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten

19

32419

EN 13963:2005/AC:2006

32419 ARDEX RF, EN 13963:3A

Lufttrocknender Füll- und Feinspachtel

Brandverhalten: E
Biegezugfestigkeit: NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe: NPD

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.