



ARDEX RF

Kartuschenspachtel

- schwundfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke
- überstreichbar
- flexibel
- lösemittelfrei
- schleifbar



Anwendungsbereich

Für innen und außen, Wand und Decke.

Ausbessern von Rissen, Löchern und Kratzern.

Zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen, wie an Fußleisten, Fenstern und Türzargen sowie Wand- und Deckenanschlüssen 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 Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
A-3382 Loosdorf
ÖSTERREICH
Tel: +43 (0) 2754/7021-0
Fax: +43 (0) 2754/2490
office@ardex.at
www.ardex.at

Hersteller zertifiziert nach
EN ISO 9001 und EN ISO 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 Stunden 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 (zB Außenanwendungen) ist ARDEX RF Kartuschenspachtel nach der Trocknung mit einem Anstrichsystem vor Feuchtigkeit zu schützen.

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Dichte	Dichte 0,57 g/cm ³
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 l/10 mm
Standvermögen (in Anlehnung an ASTM 2202)	≤ 2 mm

Anwendungseigenschaften

Hautbildezeit ca.	5 Minute(n)	
Durchhärtung	Durchhärtung 3 mm	Zeit pro Tag
Anwendung Umgebungsbedingungen	+23°C / 50% rF	

Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
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. Frostfrei lagern und vor hohen Temperaturen schützen.