



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, Gipskartonplatten u.a. anwendbar.

Art:

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

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.



ARDEX GmbH
Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

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

ARDEX RF

Kartuschenspachtel

Vorbereitung des Untergrundes:

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

| Untergrund | ohne Grundierung | mit Grundierung |
|---|------------------|-------------------------|
| Porenbeton | ✓ | |
| Beton | ✓ | |
| Ziegelmauerwerk | ✓ | |
| Gipsdiele | ✓ | |
| Kalksandstein | ✓ | |
| Gipsspachtelmasse | ✓ | |
| Gipskarton- und Gipsfaserplatten | ✓ | |
| Zementfaserplatten | ✓ | |
| OSB Platte DIN EN 300 | ✓ | |
| Holzspanplatte P4 - P7 | ✓ | |
| Fliessen- und Plattenbeläge | | ARDEX P 4 ARDEX P 82 |
| Naturstein | | ARDEX P 4 ARDEX P 82 |
| Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche | | ARDEX P 4 ARDEX P 82 |
| beschichtete Dekorputze | ✓ | |
| Latexfarben | ✓ | |
| mineralische Reibeputze | | ARDEX P 4 ARDEX P 82 |
| MG 2 Kalkzementmörtel | ✓ | |
| MG 3 Zementmörtel | ✓ | |
| MG 4 Gipsmörtel | ✓ | |
| Kunstharzputze | | ARDEX P 4 ARDEX P 82 |

Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenpiktogramm/Signalwort: keine

Zusätzliches Kennzeichnungselement: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

| | |
|--|--|
| Dichte (DIN EN ISO 2811-1): | 0,57 ±0,05 g/cm ³ |
| Hautbildungszeit (23°C/50% r.F.): | ca. 5 min |
| Penetration (DIN 51579 / 5 sek.): | 230 ±30 1/10 mm |
| Standvermögen (in Anlehnung an ASTM 2202): | ≤ 2 mm |
| Shore A Härte (DIN 53505): | 50 ±6 Einheiten |
| Durchhärtung (23°C / 50% rel. Feuchte): | ca. 3 mm / Tag |
| Bewegungsaufnahme: | max. 5 % |
| Körnung: | < 0,2 mm |
| Verarbeitungstemperatur (Dichtstoff und Untergrund): | +5 bis +35°C |
| Temperaturbelastung (ausgehärteter Dichtstoff): | -25 bis +80°C |
| Abpackung: | 310 ml Kartusche |
| GISCODE: | D1 - lösemittelfrei |
| EMICODE: | EC 1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm |
| Lagerung: | Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im original-verschlossenen Gebinde lagerfähig. |