



---

# ARDEX F 11

## Fassadenspachtel

---

Zement-Basis

Wetterbeständig

Spannungsarm

Atmungsfähig



---

ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX F 11

## Fassadenspachtel

### Anwendungsbereich:

Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.

Beschichten und Ausgleichen der Oberflächen von Sichtbeton, rohem Mauerwerk und Putz.

Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen in Wänden und Decken.

Abglätten von Innenwandflächen aus Gasbeton.

Für außen und innen.

### Art:

Weißes Pulver auf Zement-Basis.

Beim Anrühren mit Wasser entsteht ein geschmeidig-pastöser Mörtel, der durch Hydratation und Trocknen in jeder Schichtdicke zu einer fast spannungsfreien, atmungsfähigen Masse erhärtet, die wasser- und wetterbeständig ist.

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund kann trocken oder feucht, muss jedoch griffig, fest und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche und lockere Putze sind zu entfernen.

Im **Innenbereich** sind Lack-, Öl-, Plastikanstriche und ähnlich dichte Untergründe von Wachs, Öl und Fett vor dem Spachteln zu säubern.

Alle glatten und dichten Flächen sind mit einem ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich als Haftbrücke zu versehen.

Im **Außenbereich** sind alle Anstriche vor dem Spachteln restlos zu entfernen; glatte Untergründe sind aufzurauen.

Metalle müssen einen Korrosionsschutz erhalten, der gleichzeitig als Haftbrücke dient.

### Verarbeitung:

In ein sauberes Anrührgefäß gibt man klares Wasser und mischt unter kräftigem Umrühren soviel Pulver ein, dass ein geschmeidig-pastöser, klumpenfreier Mörtel entsteht.

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX F 11-Pulver werden ca. 8,5 Liter Wasser benötigt.

Der Mörtel ist im Temperaturbereich von +18°C bis 20°C ca. 30 Minuten lang verarbeitbar und kann in einem Arbeitsgang ungestreckt mehrere Millimeter, mit Sand gestreckt beliebig dick aufgetragen werden. Er erhärtet durch Hydratation und Trocknen bei Normaltemperatur in ca. 90 Minuten so weit, dass eine Weiterbearbeitung, wie Schleifen oder Nachglätten mit ARDEX F 11, möglich ist.

Für Spachtelschichten ab 5 mm ist der ARDEX F 11-Mörtel mit gewaschenem Sand der Körnung 0 – 4 mm bis zu einem Drittel des Mörtelvolumens zu strecken.

Setzrisse können mit ARDEX F 11 geschlossen werden. Feine Setz- und Putzrisse sind zu erweitern, bevor sie mit ARDEX F 11-Mörtel gefüllt werden. Bei Bauwerksbewegungen ist ein erneutes Auftreten der Risse nicht ausgeschlossen.

Im Zweifelsfalle wird eine Versuchsspachtelung empfohlen.

ARDEX F 11 außen und innen bei Temperaturen von über +5°C verarbeiten.

### Nachbehandlung:

Nach dem Durchtrocknen kann ARDEX F 11 mit kalkfester Farbe überstrichen werden. Das Durchtrocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Spachtelauftrages und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Noch feuchter Untergrund kann Ausblühungen verursachen.

Die von den Farbherstellern gegebenen Verarbeitungsempfehlungen für Anstriche auf zementgebundenen Untergründen sind zu beachten, gleich, ob vollflächige oder auch nur stellenweise Spachtelungen vorliegen.

### Hinweis:

Enthält Zement. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

<b>Anmischverhältnis:</b>	ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 ¾ RT Pulver
<b>Schüttgewicht:</b>	ca. 1,1 kg/l
<b>Frischgewicht des Mörtels:</b>	ca. 1,7 kg/l
<b>Materialbedarf:</b>	ca. 1,2 kg Pulver je m <sup>2</sup> und mm
<b>Verarbeitungszeit (+20°C):</b>	ca. 30 Minuten
<b>Anstrich- und Klebearbeiten:</b>	nach Trocknung
<b>Druckfestigkeit:</b>	nach 7 Tagen ca. 6 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen ca. 14 N/mm <sup>2</sup>
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	nach 7 Tagen ca. 2 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen ca. 4 N/mm <sup>2</sup>
<b>pH-Wert:</b>	ca. 12
<b>Abpackung:</b>	Säcke mit 25 kg netto; Beutel mit 5 kg netto, verpackt zu 4 Stück
<b>Lagerung:</b>	in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40, A-3382 Loosdorf  
**12**

### EN 1504-3

Polymermodifizierter zementhaltiger Mörtel (PCC) zur  
Instandsetzung (nicht statisch) von Betontragwerken

- Druckfestigkeit	Klasse R1
- Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
- Haftvermögen	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
- Karbonatisierungswiderstand	NPD
- Elastizitätsmodul	NPD
- Temperaturwechselverträglichkeit, Teil 1: Frost/Taubbeanspruchung mit Tausalzangriff ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
- Griffigkeit	NPD
- Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
- Kapillare Wasseraufnahme	NPD
- Brandverhalten	NPD
- Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 5.4 der EN 1504-3

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 Industriegerichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

