

# **ARDEX F11**

### **Fassadenspachtel**

**Zement-Basis** 

Wetterbeständig

Spannungsarm

Atmungsfähig



ARDEX GmbH Postfach 61 20 · 58430 Witten DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +49 (0) 23 02/664-240 kundendienst@ardex.de www.ardex.de

## **ARDEX F11**

### **Fassadenspachtel**

#### **Anwendungsbereich:**

Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wandund 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.

#### Vorbereitung des Untergrundes:

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 so viel Pulver ein, dass ein geschmeidig-pastöser, klumpenfreier Mörtel entsteht.

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX F11-Pulver werden ca. 8,5 l 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 F11 geschlossen werden. Feine Setz- und Putzrisse sind zu erweitern, bevor sie mit ARDEX F11-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  $+5\,^{\circ}\text{C}$  verarbeiten.

#### Nachbehandlung:

Nach dem Durchtrocknen kann ARDEX F11 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.



0432

ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 D-58453 Witten

12

#### 56190 EN 1504-3:2006 ARDEX F 11

Polymermodifizierter zementhaltiger Mörtel (PCC) zur Instandsetzung (nicht statisch) von Betontragwerken EN 1504-3:R1

 $\begin{array}{lll} \mbox{Druckfestigkeit:} & \mbox{Klasse R1} \\ \mbox{Chloridionengehalt:} & \leq 0,05 \ \% \\ \mbox{Haftvermögen:} & \geq 0,8 \ N/mm^2 \\ \mbox{Behindertes Schwinden/Quellen:} & \mbox{NPD} \\ \mbox{Karbonatisierungswiderstand:} & \mbox{NPD} \\ \end{array}$ 

Temperaturwechselverträglichkeit Teil 1:

Elastizitätsmodul:

Frist/Taubeanspruchung mit Tausalzangriff: ≥ 0,8 N/mm²

Griffigkeit: NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient: NPD
Kapillare Wasseraufnahme: NPD
Brandverhalten: NPD

Gefährliche Substanzen: Übereinstimmung

mit 5.4 der EN 1504-3

**NPD** 

#### **Technische Daten** nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis: ca. 8,5 I Wasser: 25 kg Pulver

entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht des Mörtels:

ca.  $1,7 \, \text{kg/l}$ 

Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver je  $m^2$  und mm

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 30 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

nach 7 Tagen ca. 6 N/mm $^2$  nach 28 Tagen ca. 14 N/mm $^2$ Druckfestigkeit:

nach 7 Tagen ca. 2  $N/mm^2$  nach 28 Tagen ca. 4  $N/mm^2$ Biegezugfestigkeit:

pH-Wert:

Abpackung:

Säcke mit 25 kg netto; Beutel mit 5 kg netto, gepackt zu 4 Stück

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde

lagerfähig