



AUS GUTEM GRUND

---

# ARDEX FIX

## Blitzspachtel

---

mit ARDURAPID-Effekt

Zement-Basis

Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Bodenbereich

Verlegereif nach 30 Minuten

Erspart den Voranstrich

Schnell erhärtend

Schnell trocknend

Auf null ausziehbar

Zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen

Zum Ausgleichen und Beispachteln  
von Höhenversätzen und Unebenheiten

Für Fleckspachtelungen



Reg.No.37344

Hersteller  
mit zertifiziertem QM-System  
nach DIN EN ISO 9001

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 FIX

## Blitzspachtel



mit ARDURAPID-Effekt, der eine schnelle hydraulische Erhärtung und vollständige kristalline Wasserbindung bewirkt.

### Anwendungsbereich:

Ausbessern von Untergründen vor der Verlegung von Bodenbelägen.

Füllen von Löchern, Ausbrüchen und Schlitzen.

Ausgleichen von Höhenversätzen bei Estrichen, Spanplatten und anderen Bauplatten.

Beispachteln von Unebenheiten in Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen, Betonböden, Spanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen.

Fleckspachtelungen zur Beseitigung von Fehlstellen und Kellenschlägen in alten und neuen Spachtelschichten.

Bei flächigen Spachtelarbeiten in Schichtdicken von 0 bis 4 mm einsetzbar.

Für den Innenbereich.

### Art:

Spezialzemente, gut dispergierfähiges Kunststoffpulver und feinstkörnige Füllstoffe.

Beim Anrühren mit Wasser entsteht ein standfester Mörtel, der ca. 5 Minuten lang verarbeitet werden kann und sich bereits innerhalb von 30 Minuten durch Hydratation verfestigt.

### Vorbereitung des Untergrundes:

ARDEX FIX haftet praktisch unlöslich auf bauüblichen Untergründen.

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, griffig und trennmittelfrei sein.

Alte Klebstoffreste müssen fest am Untergrund haften und eine ausreichende Eigenfestigkeit aufweisen.

Auf Kunststoff- oder lackierten Flächen ist ein Voranstrich mit ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich erforderlich.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

### Verarbeitung:

Nur so viel Mörtel anmachen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten verarbeitet werden kann.

In ein sauberes Anrührgefäß gibt man klares Wasser und mischt unter kräftigem Umrühren so viel Pulver ein, dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Anrühren von 1 kg ARDEX FIX werden ca. 0,33 l Wasser benötigt.

Der Mörtel ist bei +18 °C bis 20 °C ca. 5 Minuten lang verarbeitbar. Niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, höhere Temperaturen verkürzen sie.

Auf nicht saugfähigem Untergrund ist ARDEX FIX mindestens 1 mm dick aufzutragen. Ausreichend erhärtete Spachtelaufträge können nochmals mit frisch angerührtem ARDEX FIX nachgeglättet werden.

Die Verlegung von Bodenbelägen ist nach 30 Minuten möglich. Vor Parkettverlegung die Trocknung, ca. 1 Tag, abwarten.

ARDEX FIX bei Temperaturen über +5 °C verarbeiten.

### Zu beachten ist:

Für den Außenbereich und im Dauernassbereich kann ARDEX FIX nicht eingesetzt werden.

Für großflächige und in Schichtdicken über 4 mm vorzunehmende Spachtelarbeiten ist ARDEX K 15 NEU Glätt- und Nivelliermasse oder ARDEX K 70 Nivelliermasse einzusetzen.

### Hinweis:

Enthält Zement. Reizt die Augen.

Verursacht Hautreizungen und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem trockenen Ort aufbewahren.

Inhalt/ Behälter gemäß lokalen, regionalen, nationalen internationalen Vorschriften entsorgen. Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

In abgeundem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.



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

**13**

**52117**  
**EN 13813:2002**

**ARDEX FIX**  
Spachtelmasse  
EN 13813:CT-C20-F7

Druckfestigkeit:	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Verschleißwiderstand nach Böhme:	NPD
Haftzugfestigkeit:	NPD
pH-Wert:	NPD
Brandverhalten:	E

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

---

<b>Anmischverhältnis:</b>	ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver bzw. ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> RT Pulver
<b>Schüttgewicht:</b>	ca. 0,86 kg/l
<b>Frischgewicht des Mörtels:</b>	ca. 1,5 kg/l
<b>Materialbedarf:</b>	ca. 1,15 kg Pulver je m <sup>2</sup> und mm der Inhalt eines 5 kg-Beutels reicht bei einer 1 mm dicken Spachtelung für ca. 4,4 m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungszeit (+20 °C):</b>	ca. 5 Min.
<b>Begehbarkeit (+20 °C):</b>	nach ca. 30 Min.
<b>Verlegereife (+20 °C):</b>	nach ca. 30 Min.
<b>Kugeldruckhärte:</b>	nach 1 Tag ca. 20 N/mm <sup>2</sup> nach 7 Tagen ca. 37 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen ca. 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Stuhlrolleneignung:</b>	ja
<b>Fußbodenheizungs- eignung:</b>	ja
<b>Abpackung:</b>	Beutel mit 5 kg netto, gepackt zu 4 Stück Eimer mit 5 kg netto
<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP:</b>	GHS05 "ätzend", Signalwort: Gefahr
<b>Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:</b>	keine
<b>Lagerung:</b>	in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

