



---

# ARDEX FIX

## Blitzspachtel

---

Mit ARDURAPID-Effekt

Zement-Basis

Reparaturspachtelmasse 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



---

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001  
und EN ISO 14001

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 FIX

## Blitzspachtel

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



### Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

Ausbessern von Untergründen vor der Verlegung von Bodenbelägen.

Füllen von Löchern, Ausbrüchen und Schlitzten.

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.

### Art:

Spezialzement, 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 angerührten ARDEX FIX nachgeglättet werden.

Die Verlegung von Bodenflächen ist nach 30 Minuten

möglich. Vor Parkettverlegung die Trocknung, ca. 1 Tag, abwarten.

ARDEX FIX ist bei Temperaturen über +5°C zu 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 Glätt- und Nivelliermasse oder ARDEX K 80 Dünnestrich 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 abgedundem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

GISCODE ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.



ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40  
A-3382 Loosdorf  
Austria

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:

**Anmischverhältnis:** ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver  
bzw.  
ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver  
entsprechend  
ca. 1 RT Wasser : 3 ½ RT Pulver

**Schüttgewicht:** ca. 0,86 kg/l

**Frischgewicht  
des Mörtels:** ca. 1,5 kg/l

**Materialbedarf:** 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>

**Verarbeitungszeit  
(+20 °C):** ca. 5 Minuten

**Begehbarkeit  
(+20 °C):** nach ca. 30 Minuten

**Verlegereife  
(+20 °C):** nach ca. 30 Minuten

**Kugeldruckhärte:** 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>

**Stuhlrolleneignung:** ja

**Fußbodenheizungs-  
eignung:** ja

**EMICODE:** EC 1<sup>PLUS</sup> R = sehr emissionarm<sup>PLUS</sup>

**Kennzeichnung nach  
GHS/CLP:** GHS05 „ätzend“  
Signalwort: Gefahr

**Kennzeichnung nach  
ADR:** keine

**Abpackung:** Eimer mit 5 kg netto

**Lagerung:** in trockenen Räumen ca. 12 Monate im  
originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

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 Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.  
Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs-  
oder Industrietrichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

