



---

# 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



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:

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:

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 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 80 Dünnestrich einzusetzen.

### Hinweis:

Enthält Zement. Reizt die Augen.

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. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

---

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Anmischverhältnis:</b>              | ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver<br>bzw.<br>ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver<br>entsprechend<br>ca. 1 RT Wasser : 3 ½ RT Pulver                          |
| <b>Schüttgewicht:</b>                  | ca. 0,86 kg/l  |
| <b>Frischgewicht<br/>des Mörtels:</b>  | ca. 1,5 kg/l   |
| <b>Materialbedarf:</b>                 | ca. 1,15 kg Pulver je m <sup>2</sup> und mm<br>der Inhalt eines 5 kg-Beutels reicht<br>bei einer 1 mm dicken<br>Spachtelung für ca. 4,4 m <sup>2</sup> |
| <b>Verarbeitungszeit<br/>(+20 °C):</b> | ca. 5 Min.   |
| <b>Begehbarkeit<br/>(+20 °C):</b>      | nach ca. 30 Min.   |
| <b>Verlegereife<br/>(+20 °C):</b>      | nach ca. 30 Min.   |
| <b>Kugeldruckhärte:</b>                | nach 1 Tag ca. 20 N/mm <sup>2</sup><br>nach 7 Tagen ca. 37 N/mm <sup>2</sup><br>nach 28 Tagen ca. 40 N/mm <sup>2</sup>                                 |
| <b>Stuhlrolleneignung:</b>             | ja   |
| <b>Fußbodenheizungs-<br/>eignung:</b>  | ja   |
| <b>Abpackung:</b>                      | Eimer mit 5 kg netto   |
| <b>Lagerung:</b>                       | in trockenen Räumen ca. 12 Monate im<br>originalverschlossenen Gebinde lagerfähig  |

