

## **ARDEX FIX**

## **Blitzspachtel**

- Reparaturspachtelmasse mit Finish-Charakter für den Bodenbereich
- · auf Null ausziehbar
- verlegereif nach 30 Minuten
- · erspart den Voranstrich
- · für Fleckspachtelungen

ARDEX-Systemprodukt: besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Bodenbelagsklebstoffen.







## **Anwendungsbereich**

Für innen, Boden.

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-, Calciumsulfatund Gussasphaltestrichen, Betonböden, Spanplatten, Fliesenund 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

Graues Pulver mit Spezialzementen, ausgewählten mineralischen-feinstkörnigen Füllstoffen und gut dispergierfähigen Kunststoffen.

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

ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf ÖSTERREICH Tel: +43 (0) 2754/7021-0 Fax: +43 (0) 2754/2490 office@ardex.at www.ardex.at

## Vorbereitung des Untergrundes

ARDEX FIX Blitzspachtel haftet praktisch unlöslich auf bauüblichen Untergründen.

Der Untergrund muss den Anforderungen der ÖNORM B 5236 Planung und Ausführung von Bodenbelagsund Holzfußbodenarbeiten entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittelund rissefrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Risse und Fugen sind sach- und fachgerecht z. B. mit ARDEX P 10 SR oder ARDEX FB Gießharz zu schließen.

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.



## **ARDEX FIX**

## **Blitzspachtel**

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 Blitzspachtel 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**

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

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

Anmischverhältnis ca.	Komponente A	Komponente B
	0,33 I Wasser	1 kg Pulver
	1,65 I Wasser	5 kg Pulver
	1 RT Wasser	3,5 RT Pulver
Materialbedarf	1,15 kg Pulver je m² und mm	
Schüttgewicht ca.	0,86 kg/l	
Frischgewicht ca.	1,50 kg/l	
Anwendungseigenschaften		
Verarbeitungszeit ca.	5 Minute(n)	
Begehbarkeit nach ca.	30 Minute(n)	
Verlegereife nach ca.	30 Minuten	
Anwendung Umgebungsbedingungen	+20°C	
Mechanische Eigenschaften		
Kugeldruckhärte ca.	Härte	Zeit
	20 N/mm <sup>2</sup>	nach 1 Tag
	37 N/mm²	nach 7 Tagen
	40 N/mm²	nach 28 Tagen
Produktdetails		
Fußbodenheizungseignung	ja	
Stuhlrolleneignung	ja	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt	
Kennzeichnung nach ADR	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt	
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS	
GISCODE	ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm	
Abpackung	Eimer mit 5 kg netto	
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	



# **ARDEX FIX**

## **Blitzspachtel**

 $\epsilon$ 

ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf Austria

13

52117

EN 13813:2002

#### ARDEX FIX

Zementestrich für den Innenbereich EN 13813:CT-C20-F7; Polymermodifiziert

Brandverhalten: E
Freisetzung korrosiver Substanzen: CT
Wasserdurchlässigkeit: NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit: NPD
Truckfestigkeit: C20
Biegezugfestigkeit: F7
Verschleißwiderstand nach BCA: NPD
Trittschallisolierung: NPD
Schallabsorption: NPD
Wärmedämmung: NPD
Chemische Beständigkeit: NPD