



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 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

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.

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 Bodenbelags- und Holzfußbodenarbeiten entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und 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 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

Hersteller zertifiziert nach
EN ISO 9001 und EN ISO 14001

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!

Zusatzinformation

Bei der Verarbeitung sorgfältig vorgehen: Staubbildung sowie Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung des Behälters und des Inhalts im abgeordneten Zustand gemäß den geltenden örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis ca.	Komponente A	Komponente B
	0,33 l Wasser	1 kg Pulver
	1,65 l Wasser	5 kg Pulver
	1 RT Wasser	3,5 RT Pulver
Materialbedarf	1,15 kg Pulver je m ² 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)
Anwendung Umgebungsbedingungen	+20°C
Verlegereife nach ca.	30 Minuten

Mechanische Eigenschaften

Kugeldruckhärte ca.	Härte	Zeit
	20 N/mm ²	nach 1 Tag
	37 N/mm ²	nach 7 Tagen
	40 N/mm ²	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

CE	
ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf Austria	
13	
52117	
EN 13813:2002	
ARDEX FIX Zementstrich für den Innenbereich EN 13813:CT-C20-F7; Polymermodifiziert	
Brandverhalten:	E
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C20
Biegezugfestigkeit:	F7
Verschleißwiderstand nach BCA:	NPD
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmedämmung:	NPD
Chemische Beständigkeit:	NPD