

Faserarmierte Bodenspachtelmasse, 3 - 20 mm

- hohe Sicherheit durch Faserverstärkung
- · optimal für kritische Untergründe, Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- auf fast allen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar
- schnell begehbar und schnell belastbar

ARDEX-Systemprodukt: Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Bodenbelagsklebstoffen. Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., GEV.







Anwendungsbereich

Innen. Boden.

Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von:

- Zementestrich und Betonböden
- Calciumsulfatestrich
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten
- Kritischen Mischuntergründen
- Spanplatten P4 P7 und OSB 2 4 Platten
- Holzuntergründen
- Gussasphaltestrich
- Magnesitestrich
- Trockenstrichelementen
- Keramischen Fliesen und Platten
- Terazzoböden
- u.a. geeigneten Untergründen

Zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge,

ARDEX GmbH
Postfach 6120
58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
technik@ardex.de
www.ardex.de

Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen.

Ar

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

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 >Bodenbelagarbeiten< und DIN 18356 >Parkettarbeiten< entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, 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.

Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden. Um das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund zu vermeiden, sollten stark saugende Untergründe vorgestrichen werden.

Geeignete Voranstriche, wie z.B. ARDEX P 52, sind je nach Beschaffenheit des Untergrundes aus dem ARDEX Sortiment zu verwenden.

Breite Fugen bzw. Stöße sind mit ARDEX-FIX Blitzspachtel auszufüllen.



Faserarmierte Bodenspachtelmasse, 3 - 20 mm

Die technischen Datenblätter der entsprechenden Produkte sind zu beachten.

ARDEX FA 20 kann auf Untergründen aus:

- · Altuntergründen mit Spachtelmassen und Klebstoffresten
- alten Fliesenbelägen

ohne Grundierung eingesetzt werden.

Glasierte Fliesen müssen grundgereinigt und angeschliffen werden

Unglasierte Fliesen müssen grundgereinigt und können ohne schleifen überarbeitet werden.

Hinterlüftung von Holzböden:

Die Unterkonstruktion von Holzböden muss dauerhaft trocken sein, um Schäden durch Feuchtigkeit – Verformungen, Fäulnis, Schimmelbildung u. Ä. – zu verhindern. Für eine ausreichende Belüftung ist, insbesondere bei Verlegung dampfdichter Beläge, durch Einbau von Lüftungsschlitzen zu sorgen.

Holzdielen müssen gut auf der Balkenlage befestigt und in Nut und Feder gefügt sein. Sie dürfen sich nicht gegeneinander bewegen und sind eventuell nachzuschrauben.

Verarbeitung

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX FA 20 Pulver werden ca. 6,5-6,75 l Wasser benötigt. In einem sauberen Anrührgefäß klares Wasser vorlegen und unter kräftigem Rühren den Sackinhalt klumpenfrei anrühren. ARDEX FA 20 ist bei +18°C bis +20°C ca. 30 Minuten lang verarbeitbar, wobei niedrigere Temperaturen die Verarbeitungszeit verlängern und höhere sie verkürzen. Auf dichten Untergründen mindestens 3 mm dick auftragen.

Auf Gussasphaltestrichen der Härteklassen IC10 und IC15 kann die ARDEX FA 20 faserarmierte Spachtelmasse bis zu einer Schichtdicke von 10 mm aufgetragen werden.

Schichtdicken

Die ARDEX FA 20 kann ungestreckt in einem Arbeitsgang bis zu 10 mm dick aufgetragen werden.

Mischungsverhältnis

Bei Schichtdicken über 10 bis 20 mm muss der Mörtel mit Sand gestreckt werden:

Mischgut / gewaschen	Körnung	Mischungsverhältnis		
Mischigut / gewaschen	Kornung	Mörtel Mischgut	Mischgut	
ARDEX SPS Spezialsand	0-3 mm	1,0 RT	0,3 RT	
Sand	0-4 mm	1,0 RT	0,3 RT	

Zu beachten ist

Für den Außenbereich oder im Dauernassbereich kann ARDEX FA 20 nicht eingesetzt werden.

Beim Ausgleichen von Holzdielenböden zur Aufnahme keramischer Beläge empfiehlt es sich die Unterkonstruktion durch Einbetten eines Glasfasergewebes, mit 4 mm Maschenweite und schiebefester Ausrüstung, zu stabilisieren. Das Glasfasergewebe wird mechanisch auf dem mit ARDEX P 82 vorgestrichenen Untergrund befestigt.

ARDEX FA 20 bei Temperaturen von über +5°C verarbeiten.

In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Allgemein gilt

Die ARDEX FA 20-Schicht ist nach ca. 2 Stunden bei +18°C bis +20°C begehbar. Fliesenbeläge können nach Begehbarkeit verlegt werden. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Natursteinen ist die Trocknung abzuwarten. Ausgleichsschichten bis zu 10 mm sind bei +18 °C bis 20 °C nach einem Tag verlegereif. Bei dickeren Schichten beträgt die Trockenzeit 2 Tage.

ARDEX FA 20 weist hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften auf, wobei die lange Verlaufszeit von ca. 30 Minuten (bei + 20°C) auf vorgestrichenen Untergründen bei Schichtdicken ab ca. 3 mm erreicht wird. Die Spachtelschicht ist bei Sonneneinstrahlung und Zugluft vor zu schnellem Austrocknen zu schützen.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt. Enthält Portlandzement.

Informationen für Allergiker unter + 49 (0) 2302/6640

Entsorgung:

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiersäcke sind recyclingfähig (Interseroh). Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen. In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

- Common Daton man / m2 Ex Quantation or m				
Anmischverhältnis ca.	Komponente A 6,5 - 6,75 Wasser	Komponente B 25 kg Pulver		
Materialbedarf	1,4 kg Pulver je m² und mm			
Schüttgewicht ca.	1,20 kg/l			
Frischgewicht ca.	1,80 kg/l			



Faserarmierte Bodenspachtelmasse, 3 - 20 mm

Anwendungseigenschaften					
Verarbeitungszeit ca.	30 Minute(n)				
Begehbarkeit nach ca.	2 Stunde(n)				
Verlegereife nach ca.	Belag	Dauer	Schichtdicke		
	Fliesen	2 - 3 Stunden			
	andere Beläge	24 Stunden	3 - 10 mm		
		2 Tage	10 - 20 mm		
Anwendung Umgebungsbedingungen	+20°C / 50% rF				
Mechanische Eigenschaften					
Biegezugfestigkeit ca.	Biegezugfestigkeit ca.		Zeit		
	4,5 N/mm ²		nach 1 Tag		
	10 N/mm ²		nach 28 Tagen		
Druckfestigkeit ca.	Druckfestigkeit von ca.		Zeit		
	16 N/mm ²		nach 1 Tag		
	35 N/mm ²		nach 28 Tagen		
Produktdetails					
Fußbodenheizungseignung	ja				
Stuhlrolleneignung	ja				
EMICODE	EC 1 = sehr emissionsarm				
Abpackung	Säcke mit 25 kg netto				
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.				

Anwendungsberatung

Folgende Normen und Merkblätter sind bei der Bodenverlegung in der aktuellsten Version zu beachten:

DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten
DIN 18 356 Parkettarbeiten

DIN 18 352 Fliesen- und Plattenarbeiten nach BEB Merkblatt

ZVPF Merkblatt: Qualitätsanforderungen an die Ebenheit von Untergründen für Bodenbeläge und Parkett TKB-Merkblatt 8: Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten

TKB-Merkblatt 9: Technische Beschreibung und Verarbeitung von Bodenspachtelmassen

TKB-Merkblatt 10: Holzwerkstoffplatten als Verlegeuntergrund

BEB-Merkblatt: Hinweise zum Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen

Technische Hotline: Tel.: +49 2302 664-362 Fax: +49 2302 664-373 Mail: technik@ardex.de



Faserarmierte Bodenspachtelmasse, 3 - 20 mm

CE

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

13

53178

EN 13813:2002

ARDEX FA 20

Zementestrich für den Innenbereich EN 13813:CT-C35-F10 Polymermodifiziert

Brandverhalten: Freisetzung korrosiver Substanzen: Wasserdurchlässigkeit: NPD Wasserdampfdurchlässigkeit: C35 Druckfestigkeit: Biegezugfestigkeit: F10 Verschleißwiderstand nach BCA: NPD Trittschallisolierung: NPD NPD Schallabsorption: NPD Wärmedämmung: Chemische Beständigkeit: