



Knauf Gips KG • Mainbernheimer Straße 15 • 97346 Iphofen • Tel: + 49 9001 31-1000

## Verarbeitungsempfehlung auf Knauf Brio Fertigteilestrich

Oberbelag	Keramische Fliesen	Naturstein
Fliesenkleber	ARDEX X 78	ARDEX N 23
Abdichten*	ARDEX S 7 PLUS	Im Nassraum ist eine spezifische Beratung notwendig
Ausgleich*	ARDEX K 60 / ARDEX K 39 / ARDEX FIX Spachtelarbeiten sind auf eine <u>maximale Schichtdicke von 5 mm</u> zu begrenzen.	
Vorstrich* <sup>2</sup>	ARDEX P 52 / ARDEX P 51, im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser	
Untergrund	Knauf Brio Fertigteilestrich / GIFAfloor Bodensysteme	

\*falls erforderlich    \*<sup>2</sup> nur bei Ausgleichsarbeiten

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

### Im ARDEX System

Verarbeitungsempfehlungen im Bodenbereich werden mit geeigneten ARDEX Produkten ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. Technische Datenblätter der Produkte beachten. 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 Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



Knauf Gips KG • Mainbernheimer Straße 15 • 97346 Iphofen • Tel: + 49 9001 31-1000

	Elastische Beläge			Parkett
Bodenbelag	PVC/CV Böden		Linoleum	Mehrschicht
	Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm	Design-Beläge	Juterücken	2 und 3 Schicht
Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 785	(ARDEX PU 30)* + ARDEX AF 460
Spachtelmasse	ARDEX K 60 / ARDEX K 39 / ARDEX FIX Spachtelarbeiten sind auf eine <u>maximale Schichtdicke von 5 mm</u> zu begrenzen.			
Vorstrich	ARDEX P52 / ARDEX P 51, im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt			
Untergrund	Knauf Brio Fertigteilestrich/ GIFAfloor Bodensysteme			

Abdichtungsarbeiten erfordern eine spezifische Beratung \*falls erforderlich

## Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

## Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten. 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 Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und der Fermacell zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.