



PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Straße 4, 50354 Hürth

Belagskategorie	Belagstyp	Belagsname	empfohlene ARDEX Klebstoffe
Elastische Beläge	<ul style="list-style-type: none"><li>• Design-Bodenbeläge</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• floors@work</li><li>• floors@home</li><li>• Fischgrät</li><li>• Chevron</li><li>• Groutline</li></ul>	ARDEX AF 140, ARDEX AF 2224, ARDEX AF 155 ARDEX AF 495, ARDEX AF 180, ARDEX AF 181 W



PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Straße 4, 50354 Hürth

## Untergrundvorbereitung

Spachtelmasse	ARDEX K 22F/K 39/K 40	ARDEX K 22F/K 60/K 66 F	ARDEX K 39/K 40/K 22F	ARDEX K 39/K 40/K 22F	ARDEX K 39/K 40/K 55
Vorstrich	ARDEX P 52	ARDEX P 82	ARDEX P 52	ARDEX P 21	ARDEX P 21
Füllen/Anspachteln	ARDEX A 45/A 45 FEIN	ARDEX FIX	ARDEX A 45/A 45 FEIN Rissanierung: ARDEX FB/PU 5/P 10 SR		
Untergrund, neu, dauer trocken	Calciumsulfat nach DIN 18560 - CA/CAF	Holzuntergründe	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 - CT	Gussasphalt nach DIN 18560 - AS	Altuntergrund Fliese

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauer trocken, 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

Bodenbelagsarbeiten werden mit geeigneten ARDEX Klebstoffen ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften 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.