



team-flooring[®] T4		Cooperation Team4 GmbH • Herzberger Str. 14 • 04886 Beilrode • 03421 732730 • www.cooperation-team4.com			
		Elastischer Belag			
Oberboden	Bodenbelag	team-flooring Produkte: LVT Business, DeLuxe, Medio, Extenso XL, Perla			
	Klebstoff	ARDEX AF 140 oder ARDEX AF 2224			
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 22 F oder ARDEX K 39			
	Grundierung	ARDEX P 52		ARDEX P 4 Ready	ARDEX P 82
	Füllen / Anspachteln (falls erforderlich)	ARDEX A 45 oder ARDEX A 45 FEIN <small>Der Untergrund ist vorab mit ARDEX P 52 im MV 1:3 zu grundieren; Rissanierung mit ARDEX P 10 SR</small>	ARDEX P 21	ARDEX FIX	ARDEX P 21 ARDEX FIX
	Untergrund	Zementestrich (CT) / Beton	Calciumsulfatestrich (CA/CAF)	Altuntergrund Fliese & Keramik / Magnesiaestrich (MA) / Gussasphaltestrich (AS)	Holzuntergründe wie Dielenböden / OSB-Platten

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissefrei, 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 eingestuft ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau.
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 **Cooperation Team4 GmbH** zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.