



Gerflor Mipolam GmbH • Mülheimer Straße 27 • 53840 Troisdorf • Tel.: + 49 (0) 2241 2530 - 0 • E-Mail: gerflormipolam@gerflor.com

## Trockenbereich Boden

Oberboden	Bodenbelag	Linoleum mit Juterücken	Linoleum mit Schaumrücken	Linoleum ableitfähig	Sport Linoleum mit Juterücken verklebt mit ARDEX AF 270
					Gymflex-Unterlage 6 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 2224 ARDEX AF 785 ARDEX AF 270 ARDEX AF 280	ARDEX AF 2224 ARDEX AF 270	ARDEX AF 2270	ARDEX AF 270
	Spachtelmasse	ARDEX K 39 oder ARDEX K 22 F oder ARDEX K 40			
Untergrundvorbereitung	Vorstrich	ARDEX P 52	ARDEX P 82	ARDEX P 21	
	Füllen / Anspachteln	ARDEX A 45 oder ARDEX A 45 FEIN  Rissanierung: ARDEX FB/PU 5/P 10 SR	ARDEX FIX		
	Untergrund, neu, dauer trocken	Calciumsulfat nach DIN 18560 - CA/CAF	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 - CT	Holzuntergründe	Gussasphalt nach DIN 18560 - AS

### 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 eingestufteten 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.