



Designflooring GmbH • Georg-Glock-Straße 8 • 40474 Düsseldorf • Tel.: + 49 (0) 211 469 59203



Trockenbereich Boden

Oberboden	Bodenbelag / Kollektion + Klebstoff	<p>Art Select • Monet • Rubens • Opus • Van Gogh</p> <p>Normale Temperaturbeanspruchungen: ARDEX AF 140 / ARDEX AF 2224 / ARDEX AF 155</p> <p>Hohe Temperaturbeanspruchungen: ARDEX AF 495 / ARDEX AF 180</p> <p>Looslay</p> <p>Normale Temperaturbeanspruchungen: Fixierung → ARDEX AF 825</p> <p>Klebung → ARDEX AF 140</p> <p>Hohe Temperaturschwankungen: ARDEX AF 495</p>			
	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	<p>ARDEX A 45 oder ARDEX A 45 FEIN</p> <p>Risssanierung: ARDEX FB/PU 5/P 10 SR</p>		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 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 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.