



## Anker Gebr. Schoeller + Co. KG, Zollhausstraße 112, 52353 Düren

	Belagsname	Empfohlene ARDEX Klebstoffe
Kleben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tufting:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Textilrücken</li> <li>– Sonicwave</li> <li>– Care Concept</li> </ul> </li> <li>• Webware:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Flat</li> </ul> </li> </ul>	ARDEX AF 270, ARDEX AF 230, ARDEX AF 290, ARDEX AF 2224
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadelvlies</li> </ul>	ARDEX AF 230, ARDEX AF 270, ARDEX AF 290
Fixieren (Module Fliesen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Element-Fliesen</li> <li>• EVA Beschichtung</li> <li>• Sonic Wave</li> <li>• Floro</li> </ul>	ARDEX AF 825, ARDEX AF 800
Kontaktklebung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tufting</li> <li>• Webware</li> <li>• Nadelvlies</li> </ul>	ARDEX AF 620, ARDEX AF 660

### 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

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



Anker Gebr. Schoeller + Co. KG, Zollhausstraße 112, 52353 Düren

		Textilbeläge				
Oberboden	Bodenbelag	Tufting, Webware		Nadelvlies		selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	ARDEX AF 270		ARDEX AF 290		ARDEX AF 825
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 39/K 40/K 22	ARDEX K 39/K 40/K 22	ARDEX K 39/K 40/K 22	ARDEX K 22 F/K 60/FA 20	ARDEX K 39/K 40/K 55
	Vorstrich	ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 82	ARDEX P 21	ARDEX P 21
	Füllen/Anspachteln	ARDEX A 45/A 45 FEIN	ARDEX A 45/A 45 FEIN			
	Riss-Sanierung	ARDEX FB/PU 5/P 10 SR				
	Untergrund, neu, dauer trocken	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 - CT	Calciumsulfat nach DIN 18560 - CA/CAF	Gussasphalt nach DIN 18560 - AS	Holzuntergründe	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 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 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.