



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

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



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

Untergrundvorbereitung

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| Spachtelmasse | ARDEX K 22F/K 39/K 40 | ARDEX K 22F/K 60/FA 20 | 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.