



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

|                             | Belagstyp   | empfohlene ARDEX Klebstoffe               |
|-----------------------------|---|---|
| Kleben LVT: Fliese, Planken | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC-Designbeläge:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– floors e work/80</li> <li>– floors e work/55</li> <li>– floors e work/30</li> </ul> </li> </ul> | ARDEX AF 140, ARDEX AF 2224, ARDEX AF 130 |
| Kontaktklebung              | <ul style="list-style-type: none"> <li>– floors e work/80</li> <li>– floors e work/55</li> <li>– floors e work/30</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 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.



**PROJECT**  
FLOORS

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

Elastische Beläge

|                        |                                   |  |  |                                    |                            |                         |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Oberboden              | Bodenbelag                        | Designbeläge   |  |                                    |                            |                         |
|                        | Klebstoff                         | ARDEX AF 140/AF 2224/AF 130                              |  |                                    |                            |                         |
| Untergrundvorbereitung | Spachtelmasse                     | ARDEX<br>K 39/K 40/K 22                                  | ARDEX<br>K 39/k 40/K 22                  | ARDEX<br>K 39/K 40/K 22            | ARDEX<br>K 22 F/K 60/FA 20 | ARDEX<br>K 39/K 40/K 55 |
|                        | Vorstrich                         | ARDEX<br>P 52  | ARDEX<br>P 52                            | ARDEX<br>P 82                      | ARDEX<br>P 21              | ARDEX<br>P 21           |
|                        | Füllen/Anspachteln                | ARDEX<br>A 45/A 45 FEIN                                  | ARDEX<br>A 45/A 45 FEIN                  |                                    |                            |                         |
|                        | Riss-Sanierung                    | ARDEX<br>FB/PU 5/P 10 SR                                 |  |                                    |                            |                         |
|                        | Untergrund, neu,<br>dauer trocken | Estrich/Beton nach DIN<br>EN 13813 und DIN<br>18560 - CT | Calciumsulfat nach DIN<br>18560 - CA/CAF | Gussasphalt nach DIN<br>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 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.