## ARDEX Klebstoffempfehlung für MeisterWerke Schulte Bodenbeläge





## MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, 59602 Rüthen

| Belagsname                           | empfohlene ARDEX Klebstoffe                 |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Longlife und Lindura<br>Holzfußboden | ARDEX AF 485, ARDEX AF 490,<br>ARDEX AF 495 |  |  |
| Meister Design. Pro 2 mm Dryback     | ARDEX AF 155                                |  |  |

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 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.

## ARDEX Aufbauempfehlung für MeisterWerke Schulte Bodenbeläge





## MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, 59602 Rüthen

| Untergrundvorbereitung           |  |                         |   |                                    |                      |  |
|----------------------------------|--|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|--|
| Spachtelmasse                    | ARDEX K 22F/K 39/K 40                    | ARDEX K 22F/K 60/K 66 F | 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<br>Risssanierung:<br>ARDEX FB/PU 5/<br>P 10 SR |                                    |                      |  |
| Untergrund, neu,<br>dauertrocken | Calciumsulfat nach DIN<br>18560 - CA/CAF | Holzuntergründe         | Estrich/Beton nach DIN<br>EN 13813 und DIN<br>18560 - CT            | Gussasphalt nach DIN<br>18560 - AS | Altuntergrund Fliese |  |

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 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.