



AEG

EHT Haustechnik GmbH • Gutenstetter Str. 10 • 90449 Nürnberg • Tel: 0911 9656 – 251 • info@eht-haustechnik.de

| | Keramische Beläge/ Fliesen und Platten | Naturstein | |
|------------------------------|--|--|----------------------|
| Fuge | ARDEX G 8 S Flex 1-6 | ARDEX G 10 (im Zweifelsfall Probefläche anlegen) | |
| Fliesenverlegung | ARDEX S 28 NEU / ARDEX X 78 | ARDEX S 28 NEU | |
| Einbetten der Flächenheizung | Einbetten des AEG -THERMO BODEN Flächenheizungs-System gemäß Herstellervorgaben mit: ARDEX S 28 NEU ARDEX X 78 / ARDEX X 78 S | | |
| Ausgleich | ARDEX K 39 | | |
| Grundierung | ARDEX P 51 oder ARDEX P 52, im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser | ARDEX P 82 | |
| Untergrund | Zementstrich / Beton | Calciumsulfatestrich (CA/CAF) | Altuntergrund Fliese |

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten. 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. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und EHT Haustechnik GmbH zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

ARDEX Aufbauempfehlung für die elektrische Fußbodenheizung THERMO BODEN von AEG unter elastischen und textilen Bodenbelägen



AEG

EHT Haustechnik GmbH • Gutenstetter Str. 10 • 90449 Nürnberg • Tel: 0911 9656 – 251 • info@eht-haustechnik.de

| | Elastische Beläge | | | Textilbeläge | | |
|---------------------------------------|---|---------------|----------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Bodenbelag | PVC/CV Böden | | Linoleum | | | |
| | Homogene Beläge, CV-Beläge | Design-Beläge | Juterücken | Tufting, Webware | Nadelvlies | selbstliegende Teppichfliesen |
| Klebstoff | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 140 | ARDEX AF 785 | ARDEX AF 270 | ARDEX AF 290 | ARDEX AF 825 |
| Ausgleichen | ARDEX K 66 F | | | | | |
| Nachgrundierung der fixierten Stellen | ARDEX P 52, Im Mischverhältnis 1:3 | | | | | |
| Verlegung der Flächenheizung | Fixieren des AEG -THERMO BODEN Flächenheizungs-System gemäß Herstellervorgaben mit: ARDEX FIX ARDEX A 45 | | | | | |
| Grundierung | ARDEX P 52, Im Mischverhältnis 1:3 | | | ARDEX P 82 | | |
| Untergrund | Calciumsulfatestrich (CA/CAF) | | Zementstrich / Beton | Altuntergrund Fliese/Keramik | | |

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten. 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. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und EHT Haustechnik GmbH zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.