

MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG FÜR AEG THERMO BODEN

AEG

Untergrundvorbereitung

| Untergrund | Beton | Zementestrich | Calciumsulfat-estrich | Bestehende keramische Fliesen | Gussasphalt |
|--------------------------|--|---|---|-------------------------------|---|
| Grundierung | PRIMER MF | ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt | ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt | ECO PRIM GRIP PLUS | ECO PRIM T PLUS 1:1 mit Wasser verdünnt |
| Spachtelmasse | ULTRAPLAN XTRA | ULTRAPLAN XTRA | PLANITEX FAST | ULTRAPLAN XTRA | PLANITEX FAST |
| Dämmunterlage (optional) | UNIRENO verklebt mit Parkett- oder Fliesenkleber | | | | |
| Zwischengrundierung | ECO PRIM T PLUS 1:2-1:3 mit Wasser verdünnt | | | | |

Verlegung und Einspachteln des Heizsystems

| | |
|-------------------------------|--|
| Heizsysteme (selbstklebend) | AEG THERMO BODEN Comfort (für elastische/textile Beläge, Parkett und Keramik/Naturstein) AEG THERMO BODEN Comfort Turbo / Basis / Wellness (für Keramik/Naturstein) |
| Spachtelmasse zum Verguss | ULTRAPLAN XTRA oder PLANITEX FAST* / PLANITEX PRO* Schichtdicke ca. 10 mm |
| Abdichtung, wenn erforderlich | MAPELASTIC vor der Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerksteinen |

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.

Belagsverlegung

| Belagsart | Klebstoffe | Zahnung | Verbrauch |
|--------------------|---|---|-------------------------------|
| Designbelag | ULTRABOND ECO 4 LVT ULTRABOND ECO V4SP | TKB A1 / A2 | ca. 250 g/m ² |
| PVC / CV | ULTRABOND ECO V4SP ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION | TKB A1 / A2 | ca. 250 g/m ² |
| Linoleum | ULTRABOND ECO 530 ULTRABOND ECO V4SP | TKB B1 | ca. 350 g/m ² |
| Textilbeläge | ULTRABOND ECO TX3 ULTRABOND ECO TX2 | TKB B1 / B2 | ca. 350-450 g/m ² |
| Mehrschichtparkett | ULTRABOND ECO S948 1K ULTRABOND ECO S940 1K | TKB B11/B15 je nach Format | ca. 1,0 kg/m ² |
| Massivparkett** | ULTRABOND ECO S968 1K ULTRABOND ECO S958 1K ULTRABOND ECO P909 2K FAST | TKB B3/B11/B15 je nach Format | ca. 1,0 kg/m ² |
| Keramik*** | KERAFLEX MAXI S1 ZERO KERAFLEX VARIO QUICK S1 ULTRALITE S1 FLEX ZERO ULTRALITE S1 FLEX QUICK ULTRALITE S2 FLEX ULTRALITE S2 FLEX QUICK | Zahnungsgröße in Abhängigkeit des zu verlegenden Plattenformates | ca. 1,1 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 1,1 kg/m ² /mm |
| Naturwerkstein*** | MAPESTONE MAXI S1 MAPESTONE MAXI S1 ZERO ELASTORAPID | | ca. 0,8 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 0,8 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 0,8 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 0,8 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 1,1 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 1,1 kg/m ² /mm |
| | | | ca. 1,6 kg/m ² /mm |

* Bei einer Verbundabdichtung und/oder einer Verlegung mit zementgebundenen Klebemörteln ist nach Austrocknung eine Zwischengrundierung mit ECO PRIM T PLUS erforderlich. Bei der Verlegung von Fliesen über 1.600 cm² ist eine Grundierung mit PRIMER MF + Quarzsandabstreuung erforderlich.

** Ausgenommen Massivdielen und Holzpflaster.

*** Bei Fliesengröße über 1,2 m² sind S2-Klebemörtel zu verwenden.

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.