

MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG MIT GUTJAHR INDORTEC FLEXBONE-VA/2E / INDORTEC THERM-E

Untergrundvorbereitung

Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfat-estrich	Bestehende keramische Fliesen	Gussasphalt
Grundierung	PRIMER MF EC PLUS	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
Zwischengrundierung nach Spachtelung	ECO PRIM T PLUS 1:2 - 1:3 mit Wasser verdünnt				

Verlegung und Einspachteln des Entkopplungssystems IndorTec FLEXBONE-VA/2E / IndorTec THERM-E

Klebemörtel für die Entkopplungsbahn	KERAFLEX VARIO QUICK S1	schwimmende Verlegung
Entkopplungssystem	IndorTec® FLEXBONE-VA / IndorTec® THERM-E	IndorTec® FLEXBONE-2E
Spachtelmasse zum Einspachteln	FIBERPLAN XTRA, PLANITEX FAST	PLANITEX FAST, MAPECEM PRONTO SL
Hinweise zum Einspachteln	Überdeckung der „Knochen“ mindestens 5 mm	Schichtdicke mind. 15 mm
Verbundabdichtung, wenn erforderlich	MAPEGUARD WP 200 oder Mapelastic mit dazugehörigen Formteilen	

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 VS90 PLUS ULTRABOND ECO V4 SP	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m ²
PVC / CV	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO VS90 PLUS	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m ²
Linoleum	ULTRABOND ECO 530 ULTRABOND ECO V4 SP	TKB B1	ca. 350 g/m ²
Textilbeläge	ULTRABOND ECO TX3 ULTRABOND ECO TX2	TKB B1 / B2	ca. 350-450 g/m ²
SL-Beläge	ULTRABOND ECO TACK TX+	Schaumstoffrolle	ca. 80 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
Grundierung Spachtelmasse vor der Keramik- oder Naturwerksteinverlegung	ECO PRIM T PLUS 1:2 - 1:3 mit Wasser verdünnt		ca. 100 g/m ²
Keramik, ≤ 1,2 m ² und Kantenlänge ≤ 1,2 m	KERAFLEX VARIO QUICK S1 ULTRALITE S1 / ULTRALITE S1 QUICK	Zahnungsgröße in Abhängigkeit des zu verlegenden Plattenformates	ca. 1,2 kg/m ² /mm ca. 0,8 kg/m ² /mm
Keramik, > 1,2 m ² oder Kantenlänge > 1,2 m	ULTRALITE S2 / ULTRALITE S2 QUICK		ca. 0,8 kg/m ² /mm
Naturwerkstein, ≤ 1,2 m ² und Kantenlänge ≤ 1,2 m	MAPESTONE 1** KERAFLEX VARIO QUICK S1		ca. 1,1 kg/m ² /mm ca. 1,2 kg/m ² /mm
Naturwerkstein, > 1,2 m ² oder Kantenlänge > 1,2 m	ELASTORAPID		ca. 1,65 kg/m ² /mm

* Ausgenommen Massivdielen und Holzpflaster. Hierzu bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik.

** nur im Trockenbereich

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.