

MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG mit GUTJAHR IndorTec FLEXBONE-VA/2E / IndorTec THERM-E

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
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	MAPECEM PRONTO SL
Hinweise zum Einspachteln	Überdeckung der „Knochen“ mindestens 5 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
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 MAXI S1 ZERO KERAFLEX VARIO QUICK S1 ULTRALITE S1 FLEX ZERO ULTRALITE S1 FLEX QUICK	Zahnungsgröße in Abhängigkeit des zu verlegenden Plattenformates	ca. 1,1 kg/m ² /mm ca. 1,1 kg/m ² /mm ca. 0,8 kg/m ² /mm ca. 0,8 kg/m ² /mm
Keramik, > 1,2 m ² oder Kantenlänge > 1,2 m	ULTRALITE S2 FLEX ULTRALITE S2 FLEX QUICK		ca. 0,8 kg/m ² /mm ca. 0,8 kg/m ² /mm
Naturwerkstein, ≤ 1,2 m ² und Kantenlänge ≤ 1,2 m	MAPESTONE MAXI S1 MAPESTONE MAXI S1 ZERO		ca. 1,1 kg/m ² /mm ca. 1,1 kg/m ² /mm
Naturwerkstein, > 1,2 m ² oder Kantenlänge > 1,2 m	ELASTORAPID		ca. 1,65 kg/m ² /mm

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.

MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG mit GUTJAHR IndorTec FLEXBONE-VA/2E / IndorTec THERM-E

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
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	MAPECEM PRONTO SL
Hinweise zum Einspachteln	Überdeckung der „Knochen“ mindestens 5 mm	

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

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

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.