

# MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG



## Untergrundvorbereitung

Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfat-estrich	Bestehende keramische Fliesen	Gussasphalt
Grundierung	<b>PRIMER MF</b>	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:3 mit Wasser verdünnt	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:2 mit Wasser verdünnt	<b>ECO PRIM GRIP PLUS</b>	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:1 mit Wasser verdünnt
Spachtelmasse, wenn erforderlich	<b>ULTRAPLAN XTRA</b>	<b>ULTRAPLAN XTRA</b>	<b>PLANITEX FAST</b>	<b>ULTRAPLAN XTRA</b>	<b>PLANITEX FAST</b>
Zwischengrundierung nach Spachtelung	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:2-1:3 mit Wasser verdünnt				

## Installation des Heizsystems und Verlegung der Entkopplungsmatte

Kleber zur Verlegung des Heizsystems	<b>KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO</b> Alternativ: Parkettklebstoff <b>ULTRABOND ECO S968 1K</b>
Heizsystem	<b>ENERGY BasicLine / ENERGY NatureLine</b> Verlegung gemäß Herstellerangaben
Fixierung zur Verlegung der Entkopplungsmatte	<b>ULTRABOND ECO FIX</b> Auftrag mit Lammfellrolle, ca. 250 g/m <sup>2</sup>
Entkopplungsmatte	<b>PROSECUREfibretec 2.0 Armierungs- und Entkopplungsmatte</b>
Spachtelmasse, wenn erforderlich	<b>ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST</b>

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](http://www.mapei.com).

## Belagsverlegung

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

\* Vorgaben Fa. Proline mit einer Stärke von  $\geq 10$  mm bis  $\leq 20$  mm

\*\* Vorgaben Fa. Proline mit einer Fliesen-/Plattengröße: Fliese  $\geq 10 \times 10$  cm,  $\leq 33 \times 33$  cm; Naturstein  $\geq 30 \times 30$  cm,  $\leq 40 \times 40$  cm<sup>2</sup>

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](http://www.mapei.com).