Stand 04/2023 Seite 1

MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG

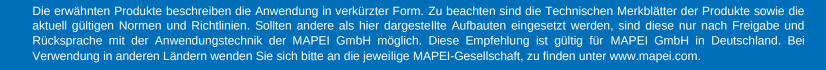


Untergrundvorbereitung

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

Installation des Heizsystems und Verlegung der Entkopplungsmatte

Kleber zur Verlegung des Heizsystems	KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO Alternativ: Parkettklebstoff ULTRABOND ECO S968 1K	
Heizsystem	ENERGY BasicLine / ENERGY NatureLine Verlegung gemäß Herstellerangaben	
Fixierung zur Verlegung der Entkopplungsmatte	ULTRABOND ECO FIX Auftrag mit Lammfellrolle, ca. 250 g/m²	
Entkopplungsmatte	PROSECUREfibretec 2.0 Armierungs- und Entkopplungsmatte	
Spachtelmasse, wenn erforderlich	ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST	





Stand 04/2023 Seite 2

Belagsverlegung

Belagsart	Klebstoffe	Zahnung	Verbrauch
Designbelag	ULTRABOND ECO 4 LVT	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m ²
	ULTRABOND ECO V4SP		
PVC / CV	ULTRABOND ECO V4SP	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m ²
	ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION		
Linoleum	ULTRABOND ECO 530	TKB B1	ca. 350 g/m²
	ULTRABOND ECO V4SP		
Textilbeläge	ULTRABOND ECO TX3	TKB B1 / B2	ca. 350-450 g/m ²
	ULTRABOND ECO TX2		
Mehrschichtparkett*	ULTRABOND ECO S968 1K	TKB B11/B15	ca. 1,0 kg/m ²
	ULTRABOND ECO S948 1K	je nach Format	
Keramik**	KERAFLEX MAXI S1 ZERO		ca. 1,1 kg/m ² /mm
	KERAFLEX VARIO QUICK S1		ca. 1,1 kg/m²/mm
	ULTRALITE S1 FLEX ZERO	Zahnungsgröße in	ca. 0,8 kg/m²/mm
	ULTRALITE S1 FLEX QUICK	Abhängigkeit des zu	ca. 0,8 kg/m²/mm
	ULTRALITE S2 FLEX	verlegenden	ca. 0,8 kg/m²/mm
	ULTRALITE S2 FLEX QUICK	— Plattenformates	ca. 0,8 kg/m²/mm
Naturwerkstein**	MAPESTONE MAXI S1	i iatteriioiiiiates	ca. 1,1 kg/m²/mm
	MAPESTONE MAXI S1 ZERO		ca. 1,1 kg/m²/mm
	ELASTORAPID		ca. 1,6 kg/m²/mm

^{*} Vorgaben Fa. Proline mit einer Stärke von ≥ 10 mm bis ≤ 20 mm



^{**} Vorgaben Fa. Proline mit einer Fliesen-/Plattengröße: Fliese ≥ 10 x 10 cm, ≤ 33 x 33 cm; Naturstein ≥ 30 x 30 cm, ≤ 40 x 40 cm²