Stand 10/2021 Seite 1

## MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG



## **Systemaufbau**

Untergrund	Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte	
Grundierung	ECO PRIM T PLUS  1:2 mit Wasser verdünnt	
Spachtelmasse	ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST*	
Entkopplung, wenn erforderlich	MAPETEX VLIES  vor der Verlegung von Massivparkett	
Abdichtung, wenn erforderlich	MAPELASTIC vor der Verlegung von Keramik und Naturstein	
Belagsverlegung	Je nach Belag, siehe Seite 2	
Verfugung von Keramik und Naturwerkstein	ULTRACOLOR PLUS	

<sup>\*</sup> Bei Keramik- und Naturwerksteinverlegung mit zementgebundenen Klebemörteln ist nach Austrocknung eine Zwischengrundierung mit ECO PRIM T PLUS erforderlich.



Stand 10/2021 Seite 2

## Belagsverlegung

Belagsart	Klebstoffe	Zahnung	Verbrauch
Designbelag	ULTRABOND ECO 4 LVT	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m²
	ULTRABOND ECO VS90 PLUS		_
	ULTRABOND ECO V4 SP		
PVC / CV	ULTRABOND ECO V4 SP	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
	ULTRABOND ECO VS90 PLUS		_
Kautschuk	ULTRABOND ECO V4 SP FIBER	TKB A1 / A2	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
	ULTRABOND ECO V4 SP		_
Linoleum	ULTRABOND ECO 530	TKB B1	ca. 350 g/m <sup>2</sup>
	ULTRABOND ECO V4 SP		_
Textilbeläge	ULTRABOND ECO TX3	TKB B1 / B2	ca. 350-450 g/m <sup>2</sup>
_	ULTRABOND ECO TX2		_
SL-Beläge	ULTRABOND ECO TACK TX+	Schaumstoffrolle	ca. 80 g/m <sup>2</sup>
Mehrschichtparkett	ULTRABOND ECO S948 1K	TKB B11/B15	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	ULTRABOND ECO S940 1K	je nach Format	
Massivparkett*	ULTRABOND ECO S968 1K	TKB B3/B11/B15	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
(mit Entkopplung)	ULTRABOND ECO P909 2K FAST	je nach Format	_
Keramik**	KERAFLEX MAXI S1	Zahnungsgröße in	ca. 0,8-1,1
	KERAFLEX VARIO QUICK S1	Abhängigkeit des zu	kg/m²/mm
	ULTRALITE S1 / ULTRALITE S2	verlegenden	
	ULTRALITE S1 QUICK	Plattenformates	
	ULTRALITE S2 QUICK		
Naturstein**	KERAQUICK MAXI S1		ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
	ELASTORAPID		

<sup>\*</sup> Ausgenommen Massivdielen und Holzpflaster.



<sup>\*\*</sup> Bei der Ausführung sind die Vorgaben des Fertigteilestrichherstellers in Bezug auf die möglichen Fliesen- und Plattenformate, die erforderlichen Belagdicken, die aufzunehmenden Belastungen und die daraus resultierenden Konstruktionsaufbauten zu berücksichtigen.