MAPEI SYSTEMLÖSUNG STABILISIERUNG ALTER UNTERGRÜNDE

Untergrund im Bestand	Zementestrich, flächig gerissen	Calciumsulfat- estrich, flächig gerissen	Gussasphalt- estrich, flächig gerissen	Fertigteil- estriche, zu stabilisieren	Span-/OSB-Platten, zu stabilisieren	
Untergrund- vorbereitung und -prüfung	mechanische Vorbereitung und Reinigung, nicht tragfähige Bereiche ersetzen. Falls erforderlich, größere Risse und Fugen (> 3 mm) mit Rissharz EPORIP SCR bzw. PRIMER MF bei Gussasphalt oder Rissgelege MAPENET FS festsetzen. mechanische Vorbereitung und Reinigung, nicht tragfähige Bereiche ersetzen, Elemente fest mit dem Untergrund verbinden, auf Hinterlüftung der Konstruktion durch entsprechende Sockelleisten achten					
Grundierung	I:3 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 35 g/m²	1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m²	I:l mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 75 g/m²	1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m²	ECO PRIM T PLUS 1:1 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 75 g/m²	
Armierung	MAPENET FM vollflächig lose auslegen, Nahtbereiche ca. 1 cm überlappen					
Spachtelung	PLANITEX FAST Mindestschichtdicke 5 mm, Verbrauch 1,5 kg/m²/mm, Trocknungszeit 6 Stunden bei 5 mm. Tipp: Zum Verteilen der Spachtelmasse eine Glättkelle oder einen Flächenrakel ohne Zahnleisteneinsatz verwenden und anschließend mit einer Stachelwalze im Kreuzgang überarbeiten.					
Bodenbelag + Klebstoff	Designbeläge (LVT)	PVC/CV- Bahnenware	Kautschuk	Textilbeläge	Linoleum	Parkett
	ULTRABOND ECO 4 LVT Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m²	ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m²	ULTRABOND ECO V4SP Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m²	ULTRABOND ECO TX3 Zahnung TKB B1/B2, Verbrauch ca. 350–450 g/m²	ULTRABOND ECO 530 Zahnung TKB B1, Verbrauch ca. 350 g/m²	ULTRABOND ECO S968 1K Zahnung TKB B3/ B11/B15, Verbrauch ca. 1,0–1,2 kg/m²



