

# MAPEI SYSTEMLÖSUNG

## SANIERUNG ÜBER NACHT

Untergrund im Bestand	Zement- estrich	Calciumsulfatestrich Fertigteilestrich	Bestehende keramische Fliesen	Wasserfeste Klebstoffreste		
Untergrundvorbereitung und -Prüfung	mechanische Vorbereitung und Reinigung, nicht tragfähige Bereiche ersetzen		grundreinigen, bis zum Weißbruch anschleifen, hohle Fliesen ersetzen, aufsteigende Feuchte ausschließen	mechanische Vorbereitung und Reinigung, feste und tragfähige Klebstoffreste auf Wasserfestigkeit überprüfen		
Grundierung	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:3 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 35 g/m <sup>2</sup>	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m <sup>2</sup>	<b>ECO PRIM T PLUS</b> unverdünnt, Verbrauch ca. 150 g/m <sup>2</sup>	<b>ECO PRIM T PLUS</b> 1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m <sup>2</sup>		
Spachtelung	<b>PLANITEX FAST</b> Schichtdicke 2 – 10 mm, Verbrauch 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm, Trocknungszeit ca. 6 Stunden bis 5 mm und ca. 12 Stunden bis 10 mm Druckfestigkeit 35 N/mm <sup>2</sup>					
Bodenbelag + Klebstoff	Designbeläge (LVT)	PVC/CV-Bahnenware	Kautschuk	Textilbeläge	Linoleum	Parkett
	<b>ULTRABOND ECO 4 LVT</b> Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m <sup>2</sup>	<b>ULTRABOND ECO V4SP</b> Zahnung TKB A1/ A2, Verbrauch ca. 250 g/m <sup>2</sup>	<b>ULTRABOND ECO V4SP</b> Zahnung TKB A1/ A2, Verbrauch ca. 250 g/m <sup>2</sup>	<b>ULTRABOND ECO TX3</b> Zahnung TKB B1/ B2, Verbrauch ca. 350–450 g/m <sup>2</sup>	<b>ULTRABOND ECO 530</b> Zahnung TKB B1, Verbrauch ca. 350 g/m <sup>2</sup>	<b>ULTRABOND ECO S968 1K</b> Zahnung TKB B3/ B11/B15, Verbrauch ca. 1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form.  
Bitte beachten Sie hierzu unsere Technischen Merkblätter.

