

MAPEI SYSTEMLÖSUNG

SANIERUNG IN KRANKENHÄUSERN

Untergrund im Bestand	Zementestrich	Calciumsulfatestrich
Untergrundvorbereitung und -Prüfung	mechanische Vorbereitung und Reinigung, nicht tragfähige Bereiche ersetzen, Klebstoffreste mechanisch entfernen	
Grundierung	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 35 g/m ² /mm	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m ² /mm
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA Schichtdicke 2–10 mm, Verbrauch 1,6 kg/m ² /mm, Trocknungszeit ca. 6 Stunden bis 5 mm und ca. 12 Stunden bis 10 mm Druckfestigkeit 40 N/mm ²	
Klebstoff für Bodenbelag	ULTRABOND ECO V4SP Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m ²	
Klebstoff für Hohlkehle	ULTRABOND ECO CONTACT Verbrauch ca. 200 g/m ² (beidseitig)	
Bodenbelag mit Hohlkehle	z. B. Kautschukbelag von nora® oder Objectflor®Artigo	

Hinweis

Die aktuellen Klebstoffempfehlungen für die aufgeführten sowie für weitere Hersteller erhalten Sie auf <https://www.mapei.com/de/de-de/tools-und-downloads/dokumentation/klebstoffempfehlungen> oder auf Anfrage bei der MAPEI Anwendungstechnik unter **+49-2041-77208-0**. Weitere Hinweise und Tipps zur Verlegung von Hohlkehlen finden Sie im AWT Praxistipp „Elastische Beläge in Krankenhäusern“ unter [wsd.mapei.de](http://www.wsd.mapei.de)