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/m²/mm | ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m²/mm |
| Spachtelung | ULTRAPLAN XTRA Schichtdicke 2–10 mm, Verbrauch 1,6 kg/m²/mm, Trocknungszeit ca. 6 Stunden bis 5 mm und ca. 12 Stunden bis 10 mm Druckfestigkeit 40 N/mm² | |
| Klebstoff für Bodenbelag | ULTRABOND ECO V4SP Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m² | |
| Klebstoff für Hohlkehle | ULTRABOND ECO CONTACT Verbrauch ca. 200 g/m² (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



