

MAPEI SYSTEMLÖSUNG

SANIERUNG MIT PVC-FREIEN BELÄGEN

Untergrund im Bestand	Zementestrich	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 Vorberei- tung und Reinigung, feste und tragfähige Klebstoffreste auf Wasser- festigkeit überprüfen
Grundierung	ECO PRIM VG 1:2 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 50 g/m ²	ECO PRIM VG 1:1 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 75 g/m ²	ECO PRIM GRIP PLUS unverdünnt, Verbrauch ca. 250 g/m ²	ECO PRIM VG 1:1 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 75 g/m ²
Spachtelung	ULTRAPLAN ECO XTRA Schichtdicke 2 – 10 mm, Verbrauch 1,5 kg/m ² /mm, Trocknungszeit ca. 12 Stunden bis 10 mm Druckfestigkeit 30 N/mm ²			
Klebstoff	ULTRABOND ECO V4SP Zahnung TKB A1/A2, Verbrauch ca. 250 g/m ²			
Bodenbelag	PVC-freier Bodenbelag, z. B. Wineo Purline Bioboden, Upofloor® Xpression & Zero, Amtico Cirro, Haro® Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One			

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 PVC-freier Bodenbeläge finden Sie im AWT Praxistipp „Verlegung PVC-freier Beläge“ unter wsd.mapei.de