Stand 11/2020 Seite 1

MAPEI KLEBSTOFFEMPFEHLUNG



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfat-Estrich	bestehende keramische Fliesen	Gussasphalt
Grundierung	PRIMER MF EC PLUS + ECO PRIM T PLUS	ECO PRIM T PLUS 1: 3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1: 2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP	ECO PRIM T PLUS 1:1 mit Wasser verdünnt
Spachtelmasse	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	PLANITEX FAST	ULTRAPLAN XTRA	PLANITEX FAST

BELAGSVERLEGUNG - elastische Beläge

Belag	Klebstoffe	Zahnung	Verbrauch
Linoleum xf	ULTRABOND ECO 530 ULTRABOND ECO V4 SP	TKB B1	ca. 350 g/m²
Linoleum xf Silencio	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO V4 SP FIBER	TKB B1	ca. 350 g/m²
PVC-Bahnenware - Heterogen Compact - Heterogen Acoustic - Homogen	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO V4 SP FIBER ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR	TKB A1/A2	ca. 250 g/m²
PVC-Bahnenware, ableitfähig	ULTRABOND ECO V4SP CONDUCTIVE	Nonstatic K	ca. 300 g/m²
iQ One	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO V4 SP FIBER	TKB A1/A2	ca. 250 g/m²



Stand 11/2020 Seite 2

Belag	Klebstoffe	Zahnung	Verbrauch
iD Revolution	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO VS90 PLUS	TKB A1/A2	ca. 250 g/m²
Designbeläge	ULTRABOND ECO 4 LVT ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR	TKB A1/A2	ca. 250 g/m²
iD Inspiration Loose-lay	ULTRABOND ECO TACK TX+	Schaumstoffwalze	ca. 80 g/m²

BELAGSVERLEGUNG - Parkett

Belag	Klebstoffe	Zahnung	Verbrauch
Holzfußböden - Elegance - Heritage - Prestige - Vintage - Noble - Play - Pure - Shade - Viva - Segno - Intro	ULTRABOND ECO S968 1K ULTRABOND ECO S958 1K ULTRABOND ECO S948 1K ULTRABOND ECO S940 1K	TKB B11/B15, je nach Format	1.000 – 1.200 g/m²