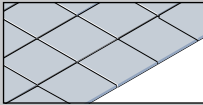
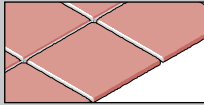
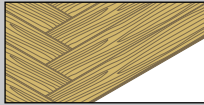
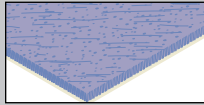


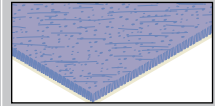
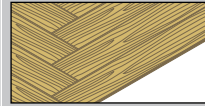
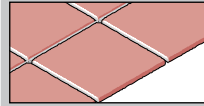
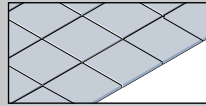


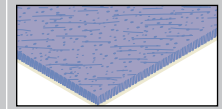
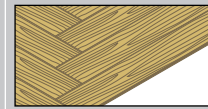
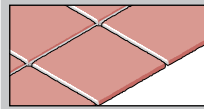
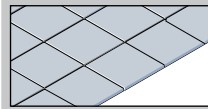


3.8 Mapei

		Neuer Oberbodenbelag			
					
Bestehender Untergrund		Fliese	Naturstein	Parkett	Teppich, Linoleum, PVC
Estrich 	Grundierung	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt auf CT Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) auf CA/CAF	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt auf CT Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) auf CA/CAF	Eco Prim T Plus, 1:3 mit Wasser verdünnt auf CT Eco Prim T Plus, 1:3 mit Wasser verdünnt auf CA	Eco Prim T Plus, 1:3 mit Wasser verdünnt auf CT Eco Prim T Plus, 1:3 mit Wasser verdünnt auf CA
	Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	Ultraplan Maxi Planitex D10	Ultraplan Maxi Planitex D10	Ultraplan Maxi Planitex D15	Ultraplan Maxi Planitex D15
	Zwischengrundierung auf Planitex D10	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.) Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.)		
	Kleber	Keraflex Maxi S1 Keraflex Vario Quick S1 Ultralite S1 Ultralite S1 Quick Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick 2	Mapestone 1 Granirapid Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (Kautschuk) Ultrabond Eco 4 LVT (Designbeläge) Ultrabond Eco 550 (Linoleum) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textil)
	Fugenmörtel	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat-Binder	Flexcolor 4 LVT (Designbeläge)
	Oberflächenschutz			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
	Silikon/Dichtstoff	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC
Fliese 	Grundierung	Eco Prim Grip	Eco Prim Grip	Eco Prim Grip	Eco Prim Grip
	Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	Ultraplan Maxi Planitex D10	Ultraplan Maxi Planitex D10	Ultraplan Maxi Planitex D15	Ultraplan Maxi Planitex D15
	Zwischengrundierung auf Planitex D10	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.) Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.)		
	Kleber	Ultralite S1 Ultralite S1 Quick Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Mapestone 1 Granirapid Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (Kautschuk) Ultrabond Eco 4 LVT (Designbeläge) Ultrabond Eco 550 (Linoleum) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textil)
	Fugenmörtel	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat-Binder	Flexcolor 4 LVT (Designbeläge)

Neuer Oberbodenbelag


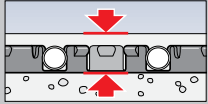

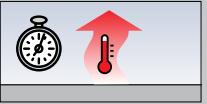
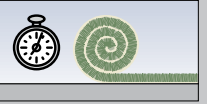

Bestehender Untergrund	Fliese	Naturstein	Parkett	Teppich, Linoleum, PVC
Oberflächenschutz			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
Silikon/Dichtstoff	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC
Holzdielen, Verlegeplatten 	Grundierung Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Planipatch + Latex Plus, anschließend Eco Prim T Plus (1:3 mit Wasser verdünnt)	Planipatch + Latex Plus, anschließend Eco Prim T Plus (1:3 mit Wasser verdünnt)
Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	Planitex D10 + Mapefibre 6 mm	Planitex D10 + Mapefibre 6 mm	Planitex D15 + Mapefibre 6 mm	Planitex D15 + Mapefibre 6 mm
Zwischengrundierung auf Planitex D10	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.) Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.)		
Kleber	Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (Kautschuk) Ultrabond Eco 4 LVT (Designbeläge) Ultrabond Eco 550 (Linoleum) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textil)
Fugenmörtel	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat-Binder	Flexcolor 4 LVT (Designbeläge)
Oberflächenschutz			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
Silikon/Dichtstoff	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC
Gussasphalt 	Grundierung Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Eco Prim Grip	Eco Prim Grip
Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	Planitex D10	Planitex D10	Planitex D15	Planitex D15
Zwischengrundierung auf Planitex D10	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.) Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.)		
Kleber	Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (Kautschuk) Ultrabond Eco 4 LVT (Designbeläge) Ultrabond Eco 550 (Linoleum) Ultrabond Eco 383 (PVC)

Neuer Oberbodenbelag

Bestehender Untergrund
Fliese
Naturstein
Parkett
Teppich, Linoleum, PVC
Betonboden ¹⁾


				Ultrabond Eco 170 (Textil)
Fugenmörtel	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat-Binder	Flexcolor 4 LVT (Designbeläge)
Oberflächenschutz			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
Silikon/Dichtstoff	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC
Grundierung	Primer G, 1: 1 mit Wasser verdünnt	Primer G, 1: 1 mit Wasser verdünnt	Primer MF EC Plus, abgesandet mit Quarzsand 1:2	Primer MF EC Plus, abgesandet mit Quarzsand 1:2
Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	Ultraplan Maxi	Ultraplan Maxi	Ultraplan Maxi	Ultraplan Maxi
Kleber	Keraflex Maxi S1 Keraflex Vario Quick S1 Ultralite S1 Ultralite S1 Quick Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Mapestone 1 Granirapid Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (Kautschuk) Ultrabond Eco 4 LVT (Designbeläge) Ultrabond Eco 550 (Linoleum) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textil)
Fugenmörtel	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat-Binder	Flexcolor 4 LVT (Designbeläge)
Oberflächenschutz			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
Silikon/Dichtstoff	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC

Gipsfaserplatten


Grundierung	Primer G, 1:1 mit Wasser verdünnt (Trocknungszeit mind. 24 Std.) Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Primer MF mit Quarzsandabstreung (0,4–0,7 mm) (bei Verwendung von normal trocknendem Klebemörtel)	Eco Prim T Plus, 1: 2 mit Wasser verdünnt	Eco Prim T Plus, 1: 2 mit Wasser verdünnt
Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	Planitex D10	Planitex D10	Planitex D15	Planitex D15
Kleber	Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (Kautschuk) Ultrabond Eco 4 LVT (Designbeläge) Ultrabond Eco 550 (Linoleum) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textil)
Fugenmörtel	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat-Binder	Flexcolor 4 LVT (Designbeläge)
Oberflächenschutz			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
Silikon/Dichtstoff	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC

	Aufbauhöhe	Begehbarkeit	Funktionsheizzeit	Belegreife	Gesamtzeit
					
Mapei Ultraplan Maxi	≥ 15 mm	≥ 3 Stunden	nach 3 Tagen/Dauer 7 Tage	nach dem Funktionsheizen	ca. 10 Tage
Mapei Planitex D15/ Planitex D10	≥ 15 mm	≥ 3 Stunden	nach 3 Tagen/Dauer 7 Tage	nach dem Funktionsheizen ^{b)}	ca. 10 Tage

1) Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit durch kapillar aufsteigende Bodenfeuchte aus erdanliegenden Bodenplatten bzw. Restfeuchte in Deckenplatten ist konstruktiv auszuschließen.

Ggf. Rücksprache mit MAPEI Anwendungstechnik halten: Tel.: +49 (0)2041-772080

2) Belegreife ab Restfeuchtegehalt ≤ 0,3 CM-%