

Böden und Terrassen sanieren und ausgleichen

1. Finden Sie das optimale Produkt zur Vorbehandlung Ihres Untergrundes.

Untergrund	Vorbehandlung / Maßnahme
Innen und Außen	
Beton	Haftgrund*
Fliesenbelag alt	Innen: Haftgrund Super Außen: Altbelag entfernen, dann Tiefgrund LMF auftragen
Estrich , beheizt und unbeheizt: Zement-Estrich, Anhydrit-Estrich, Anhydrit-Fließestrich, Gipsfaserplatte , Innen	Tiefgrund LMF, Haftgrund oder Eine für Alles Grundierung
Holzdielen , biegesteif	Abschleifen, dann Haftgrund auftragen
Spanplatte V100 , ab 22 mm Dicke	Keine Vorbehandlung erforderlich

* Nass in Nass (d.h. auf den noch feuchten Haftgrund direkt die Spachtelmasse auftragen)

2. Wählen Sie den geeigneten Mörtel für a) kleine Flächen bis 3m².

Untergrund	Standfester Mörtel für Schichtdicke: 2 - 30 mm
Innen und Außen	
Beton, Estriche , beheizt und unbeheizt, Gipsfaserplatte , innen, Fliesenbelag alt	Tiefgrund LMF, Haftgrund Super oder Eine für Alles Grundierung

b) große Flächen ab 3m².

Untergrund	Selbstlaufende Bodenausgleichsmasse für große Flächen	
	Schichtdicke 3 - 10 mm	Schichtdicke 10 - 40 mm
Innen		
Beton, Estriche , beheizt und unbeheizt	Fließ- und Bodenspachtel	Flex Bodenausgleichsmasse
Holzdielen biegesteif, Spanplatte V 100 , ab 22 mm Dicke	Holzbodenspachtel mit Gewebeeinbettung	Flex Bodenausgleichsmasse mit Gewebeeinbettung
Fliesenbelag alt	Fließ- & Bodenspachtel (Voranstrich mit Haftgrund Super!)	Flex Bodenausgleichsmasse (Voranstrich mit Haftgrund Super!)
Außen	Schichtdicke 3 - 30 mm	Schichtdicke 10 - 40 mm
Beton, Estrich	Spachtel- und Reparaturmörtel Fließ & Bodenspachtel (2 - 10 mm)	Flex Bodenausgleichsmasse