

Untergrundvorbereitung von nach DIN 18356 zur direkten Klebung von Parkett nicht geeigneten Untergründen

Untergründe	Vorbereitung	Vorarbeiten	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Klebung der Armierung/Entkopplung	Armierung/Entkopplung	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Spachtelung
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser	nach Begehbarkeit					
Calciumsulfatestrich (CA) mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser	ca. 1 Stunde, nach Begehbarkeit in Verbindung mit A 830					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Magnesiaestrich (MA) mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Gussasphaltestrich (AS) mit unzureichender Ebenheit		Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3004 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 30-60 Minuten					
Terazzo, Fliesen mit unzureichender Ebenheit		Grundreinigen mit R 4515, RS 5935 oder RS 5945	D 3004 unverdünnt oder D 3045	ca. 30-60 Minuten					
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM%/98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew.%/98 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag	ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM%/95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew.%/95 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 330	ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM%/95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt	mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen)		Schleifen und Absaugen	PU 280 PU 235 MS 330 *3	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde	MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1	RP 709 *1 RP 715 *1 TS 102 *1 TS 103 *1 TS 112 *1	
Gipsfaserplatten, sofern Parkettart vom Hersteller nicht zur direkten Klebung freigegeben		Absaugen			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	RP 709 RP 715 TS 102 TS 103 TS 112	
Festliegende Fliesen, Holzdielen, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E PU 225 PU 385	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	RP 709 RP 715 TS 102 TS 103 TS 112	
Festliegende Fliesen, Holzdielen, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen							Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 D 3060 *2 +

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache mit der Anwendungstechnik
- *2 Nur falls Spachtelung erforderlich

*3 Direkte Klebung mit MS-Parkettklebstoffen

*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen *E