



BINDEMITTEL

Fußbodenbeschichtungen:
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

Wandbeschichtungen:
Acrylat- und PU Dispersionen

MATERIALVERBRAUCH

Bodenbeschichtungen
offenes Dekorbild 30–50 g/m²

Bodenbeschichtungen
gesättigte Einstreuung ca. 700 g/m²

Wandbeschichtungen ca. 180–200 g/m²

MONOCHROME

500µM • 1MM • 2MM • 3MM • 5MM



MONOCHROME

500µM • 1MM • 2MM • 3MM • 5MM



	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm		0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm		0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm
1 / 01*	•	•		•	•	4 / 52*	•	•	•	•		6 / 64*	•	•	•	•	
1 / 13*	•	•	•	•	•	4 / 54*		•		•		6 / 66*		•		•	
1 / 14*		•		•		4 / 56*	•	•		•							
1 / 15*	•	•	•	•		4 / 57*	•	•	•	•	•	7 / 00*	•	•		•	
1 / 16*		•		•		4 / 59*	•	•	•	•	•	7 / 01*		•		•	
1 / 17*	•	•		•		4 / 64*	•	•		•		7 / 02*		•		•	
1 / 50*	•	•	•	•	•	4 / 68*		•	•	•		7 / 03*		•		•	•
1 / 56*	•	•	•	•	•	4 / 70*	•	•		•	•	7 / 04*	•	•		•	
1 / 60*	•	•	•	•	•	4 / 71*		•		•		7 / 05*		•		•	
1 / 69*		•		•		4 / 80*	•	•	•	•		7 / 06*	•	•		•	
						4 / 92*	•	•	•	•		7 / 07*		•		•	
2 / 49*	•	•	•	•								7 / 09*	•	•		•	
2 / 50*		•		•		5 / 00*	•	•		•	•	7 / 14*	•	•		•	•
2 / 52*	•	•	•	•	•	5 / 01*	•	•	•	•	•	7 / 16*	•	•		•	
						5 / 02*	•	•		•		7 / 20*		•		•	
3 / 00*	•	•	•	•		5 / 03*	•	•		•		7 / 22*		•		•	
3 / 01*		•		•		5 / 05*	•	•	•	•	•	7 / 23*		•		•	
3 / 02*		•		•		5 / 24*	•	•	•	•	•	7 / 24*		•		•	
3 / 04*	•	•	•	•		5 / 41*	•	•		•		7 / 25*		•		•	
3 / 05*		•		•		5 / 42*	•	•	•	•	•	7 / 26*		•		•	
3 / 31*	•	•	•	•	•	5 / 44*	•	•	•	•	•	7 / 27*		•		•	
3 / 37*	•	•		•		5 / 45*	•	•	•	•	•	7 / 29*	•	•		•	
3 / 40*	•	•		•		5 / 71*	•	•	•	•	•	7 / 33*	•	•		•	
3 / 55*		•		•	•	5 / 81*	•		•	•		7 / 40*		•		•	
3 / 56*		•		•		5 / 91*	•	•		•		7 / 59*		•		•	
3 / 58*	•	•		•								7 / 60*		•		•	•
3 / 59*		•		•	•	6 / 00*		•		•		7 / 65*		•	•	•	
3 / 65*	•	•		•		6 / 01*	•	•		•		7 / 67*		•		•	
3 / 70*	•	•	•	•	•	6 / 02*	•	•		•	•	7 / 71*		•		•	
3 / 71*	•	•		•		6 / 03*	•	•		•		7 / 73*	•	•		•	
3 / 80*		•		•		6 / 04*	•	•		•		7 / 91*		•		•	
3 / 88*		•	•	•		6 / 05*	•	•	•	•	•	7 / 92*		•		•	
3 / 90*		•		•		6 / 06*	•	•	•	•	•	7 / 94*		•		•	
						6 / 08*	•	•		•		7 / 95*		•		•	
4 / 01*		•		•		6 / 09*		•		•							
4 / 02*		•		•		6 / 10*		•		•	•	8 / 01*	•	•		•	•
4 / 04*				•		6 / 11*		•		•		8 / 02*	•	•	•	•	•
4 / 06*		•		•		6 / 12*		•		•		8 / 03*	•	•		•	
4 / 07*		•		•		6 / 13*	•	•		•		8 / 04*	•	•	•	•	
4 / 08*		•		•		6 / 15*		•		•		8 / 14*		•		•	
4 / 10*		•		•		6 / 16*		•		•		8 / 70*	•	•		•	
4 / 11*	•	•	•	•		6 / 20*		•	•	•		8 / 75*	•	•	•	•	•
4 / 15*	•	•		•		6 / 23*	•	•		•		8 / 77*		•		•	
4 / 17*		•		•		6 / 28*	•	•	•	•		8 / 80*		•	•	•	•
4 / 20*	•	•	•	•		6 / 29*	•	•	•	•		8 / 90*	•	•	•	•	•
4 / 23*		•		•		6 / 31*		•		•							
4 / 29*		•		•	•	6 / 34*		•		•							
4 / 33*		•	•	•		6 / 40*	•	•	•	•							
4 / 34*		•		•		6 / 50*	•	•		•	•						
4 / 35*		•		•		6 / 51*	•	•		•							
4 / 36*		•	•	•		6 / 54*		•	•	•							
4 / 37*				•		6 / 58*		•		•							
4 / 40*		•		•	•	6 / 60*	•	•		•							
4 / 44*		•		•		6 / 62*		•		•							
4 / 51*	•	•		•		6 / 63*	•	•		•							

Bei Bestellung / Musteranfrage bitte das * durch die Ziffer für die gewünschte Größe ersetzen.

Partikelgröße 3 mm:

1 / 01* > 1 / 013

Partikelgröße 5 mm:

1 / 01* > 1 / 015