



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





	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		0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm
1/01*	•			•	•	4/11*	•	•	•	•		6/02*	•	•	•	•	•	7/25*		•			•
1/02*		•			•	4/12*	•	•				6/03*	•	•		•	•	7/26*		•			•
1/11*		•				4/14*		•				6/04*	•	•		•		7/27*		•			•
1/13*	•	•	•	•	•	4/14* F				•		6/05*	•	•		•	•	7/29*	•	•			•
1/14*		•		•		4/15*	•	•		•		6/06*	•	•		•	•	7/33*	•	•	•		•
1/15*	•	•		•		4/16*		•				6/07*		•			•	7/34*		•			
1/16*		•		•		4/17*				•		6/08*	•	•		•		7/40*				•	
1/17*	•	•		•		4/18* F				•		6/09*		•		•		7/44*		•			
1/18*	•	•				4/20*	•	•	•	•	•	6/10*		•		•	•	7/58*	•	•			
1/19*					•	4/21* F				•		6/11*		•		•		7/59*	•	•		•	
1/41*		•				4/23*		•		•		6/12*		•		•		7/60*		•	•	•	•
1/50*		•		•	•	4/29*		•		•	•	6/13*	•	•		•		7/64*		•			
1/51*		•				4/30*		•				6/15*		•		•		7/65*	•	•	•	•	
1/56*	•	•	•	•	•	4/33*		•	•	•		6/16*		•		•		7/67*				•	
1/60*	•	•	•	•	•	4/34*		•		•		6/20*		•	•	•		7/71*		•	•	•	
1/61*		•				4/35*		•		•		6/22*	•	•				7/73*	•	•	•	•	
1/69*		•		•		4/36*	•	•	•	•		6/23*	•	•		•		7/79*				•	
						4/37*				•		6/27*		•				7/91*		•			
2/49*	•	•	•	•		4/40*		•		•	•	6/28*	•	•		•		7/92*		•		•	
2/50*		•		•	•	4/42*		•				6/29*	•	•				7/94*	•	•		•	
2/52*	•	•		•	•	4/44*		•		•		6/30*	•	•				7/95*		•		•	
						4/45*		•				6/31*		•		•		7/96*	•	•			
3/00*	•	•	•	•		4/49* F				•		6/34*		•		•		7/96* F				•	
3/01*	•	•		•		4/51*	•	•		•		6/40*	•	•	•	•							
3/02*	•	•		•		4/52*	•	•	•	•		6/44*		•				8/01*	•	•	•	•	•
3/04*	•	•	•	•		4/54*		•		•		6/45*		•				8/02*	•	•	•	•	•
3/05*	•	•	•	•		4/56*	•	•	•	•		6/50*	•	•		•	•	8/03*	•	•		•	
3/17*		•				4/57*	•	•	•	•	•	6/51*	•	•		•		8/04*	•	•	•	•	
3/17* F				•		4/59*	•	•	•	•	•	6/52*		•				8/06*		•	•		
3/21* F				•		4/64*	•	•		•		6/54*		•	•	•		8/10*		•			
3/31*	•	•		•	•	4/68*	•	•	•	•		6/58*		•		•		8/12*		•		•	
3/33*		•				4/70*	•	•		•	•	6/60*	•	•	•	•		8/13*	•	•			
3/37*	•	•	•	•		4/71*		•		•		6/62*		•		•		8/14*		•		•	
3/40*	•	•	•	•		4/80*	•	•	•	•		6/63*	•	•		•		8/70*	•	•		•	
3/55*		•		•	•	4/92*	•	•	•	•		6/64*	•	•	•	•		8/71*		•			
3/56*		•	•	•		4/97*		•				6/65*		•		•		8/75*	•	•	•	•	•
3/57*	•	•	•		•	4/97* F				•		6/65* F				•		8/77*		•		•	
3/58*	•	•		•								6/66*		•		•		8/80*		•	•	•	•
3/59*		•		•	•	5/00*	•	•		•	•	6/70*		•	•			8/85*		•			
3/65*	•	•		•		5/01*	•	•	•	•	•							8/90*	•	•	•	•	•
3/70*	•	•	•	•	•	5/02*	•	•	•	•		7/00*	•	•		•							
3/71*	•			•		5/03*	•	•	•	•		7/01*		•		•							
3/80*		•		•		5/05*	•	•	•	•		7/02*		•		•							
3/88*		•	•	•		5/08*		•				7/03*		•	•	•	•						
3/90*		•	•	•		5/24*	•	•	•	•	•	7/04*	•	•		•							
						5/41*	•	•		•		7/05*		•		•							
4/01*		•	•	•		5/42*	•	•	•	•	•	7/06*	•	•		•							
4/02*		•		•		5/44*	•	•	•	•	•	7/07*		•		•							
4/03*		•			•	5/45*	•	•	•	•	•	7/09*	•	•		•							
4/04*				•		5/71*	•	•	•	•	•	7/14*	•	•		•	•						
4/05*		•				5/81*	•			•	•	7/16*	•	•		•							
4/06*	•	•		•		5/91*	•	•		•		7/20*		•		•							
4/07*		•	•	•								7/22*		•	•	•							
4/08*	•	•	•	•		6/00*		•		•		7/23*		•		•							
4/10*	•	•		•		6/01*	•	•	•	•		7/24*		•		•							

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