



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





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

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Verwender nicht davon, die Produkte eigenverantwortlich auf die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu prüfen.

Diese Version ersetzt alle
bisherigen Versionen
Stand: Januar 2022