

Material- und Nachstreumittelverbrauch (theoretisch)

		Dichte kg/l	Schicht- dicke µm	kg/m ²	Verbrauch (kg/km) bei einer Strichbreite von					Bast Nr.
					12 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	
Kaltplastik										
12	MF 21 / 1 2K.-Kaltplastik Typ I / P7	1,87	3000	5,6	~ 672	~ 840	~ 1120	~ 1400	~ 1680	
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 850-125			0,26	~ 31	~ 39	~ 52	~ 65	~ 78	2002 1DK 07.01
	Nachstreumittel: Weissker 4 AH1 400-850 AS			0,3	~ 36	~ 45	~ 60	~ 75	~ 90	2006 1DK 07.04
13	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ I / P7	1,87	2000	3,7	~ 444	~ 555	~ 740	~ 925	~ 1110	
	Nachstreumittel: Sovitec EchoStar 5 SRT			0,35	~ 42	~ 53	~ 70	~ 88	~ 105	2011 1DK 02.10
14	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ I / P7	1,87	2000	3,7	~ 444	~ 555	~ 740	~ 925	~ 1110	
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 125-1250 121 AH1			0,4	~ 48	~ 60	~ 80	~ 100	~ 160	2009 1DK 11.04
15	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ II / P7	1,87	2000	3,7	~ 444	~ 555	~ 740	~ 925	~ 1110	
	Nachstreumittel: Swarcolux 50 212-1400 T18 MK 30			0,47	~ 56	~ 70	~ 94	~ 117	~ 141	2012 1DK 07.10
	Nachstreumittel: Potters 1700-425 AC 05 3:1 MO			0,47	~ 56	~ 70	~ 94	~ 117	~ 141	2012 1DK 07.09
16	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ II / P7	1,87	3000	5,6	~ 672	~ 840	~ 1120	~ 1400	~ 1680	
	Nachstreumittel: Potters 1700-425 AC 05 3:1 MO			0,47	~ 56	~ 70	~ 94	~ 117	~ 160	2012 1DK 07.11
17	MF 2010 Agglo S 2K.-Kaltplastik Typ II / P7	1,87	Agglo	2,2	~ 264	~ 330	~ 440	~ 550	~ 660	
	Nachstreumittel: Sovitec EchoStar 5 710-125			0,5	~ 60	~ 75	~ 100	~ 125	~ 150	2011 1DK 02.05
18	MF 2012 2K.-Kaltplastik Typ II / P7		Agglo	2,5	~ 300	~ 375	~ 500	~ 625	~ 750	
	Nachstreumittel: Swarco 100-600 T18			0,4	~ 48	~ 60	~ 80	~ 100	~ 160	2012 1DK 07.12
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 600-125 T			0,4	~ 48	~ 60	~ 80	~ 100	~ 160	2012 1DK 07.13
19	MF 2012 Agglo 2K.-Kaltplastik Typ II / P7		Agglo	2,4	~ 288	~ 360	~ 480	~ 600	~ 720	
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 710-180			0,48	~ 58	~ 72	~ 96	~ 120	~ 144	
	MF 37 2K.-Kaltspritzplastik	1,68	400	0,67	~ 80	~ 96	~ 128	~ 160	~ 192	2012 1DK 07.15
	Nachstreumittel: Potters 1000-125 AC 05 3:1 M			0,4	~ 48	~ 60	~ 80	~ 100	~ 120	
20	MF 25 2K.-Kaltplastik Typ II / P7	1,87	3000	3,7	~ 444	~ 555	~ 740	~ 925	~ 1110	
	Nachstreumittel: Weissker 115 AH1 600-1300 AS 1/2			0,5	~ 60	~ 75	~ 100	~ 125	~ 150	2005 1DK 10.03
	Nachstreumittel: Potters 2000-600 AC05			0,5	~ 60	~ 75	~ 100	~ 125	~ 150	2005 1DK 10.15
21	MF 25 2K.-Kaltplastik Typ II / P7	1,87	3000	5,6	~ 672	~ 840	~ 1120	~ 1400	~ 1680	
	Nachstreumittel: Weissker 115 AH1 600-1300 AS 1/2			0,5	~ 60	~ 78	~ 100	~ 125	~ 150	2005 1DK 10.04
	Nachstreumittel: Potters 2000-600 AC05			0,5	~ 60	~ 78	~ 100	~ 125	~ 150	2005 1DK 10.14
22	MF 65 2K.-Kaltplastik Agglo Typ II / P7	2,05	Agglo	2,2	~ 264	~ 330	~ 440	~ 550	~ 660	
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 710-180			0,5	~ 60	~ 75	~ 100	~ 125	~ 150	2011 1DK 02.06
23	MF 65 2K.-Kaltplastik Agglo Typ II / P6	2,05	Agglo	2,2	~ 264	~ 330	~ 440	~ 550	~ 660	
	Nachstreumittel: Weissker 135 AH1 180-852			0,5	~ 60	~ 75	~ 100	~ 125	~ 150	2011 1DK 02.07
24	MF 65 2K.-Kaltplastik Agglo Typ II / P7	2,05	Agglo	2,6	~ 312	~ 390	~ 520	~ 650	~ 780	
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 600-125			0,45	~ 54	~ 68	~ 90	~ 113	~ 135	2008 1DK 04.12
25	MF 65 2K.-Kaltplastik Agglo mit Unterstrich Typ II / P7		Agglo							
	MF 65	2,05		2,2	~ 264	~ 330	~ 440	~ 550	~ 660	
	Nachstreumittel: Sovitec EchoStar 5 710-125			0,5	~ 60	~ 75	~ 100	~ 125	~ 150	
	MF 89 2K. High-Solid	1,53	300	0,45	~ 54	~ 68	~ 90	~ 113	~ 135	
	Nachstreumittel: Sovitec EchoStar 10 SBP ECO SRT			0,25	~ 30	~ 38	~ 50	~ 63	~ 75	2011 1DK 02.04