

Material- und Nachstreumittelverbrauch (theoretisch)

Stand 02/2015

	Dichte kg/l	Schicht- dicke µm	kg/m ²	Verbrauch (kg/km) bei einer Strichbreite von					Bast Nr.								
				12 cm	15 cm	25 cm	30 cm	50 cm									
Kaltplastik																	
9	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ I / P7		1,87	2000	3,74	~	449	~	561	~	935	~	1122	~	1870	2011 1DK 02.10	
	Nachstreumittel: Sovitec Echostar 5 SRT				0,35	~	42	~	53	~	88	~	105	~	175		
10	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ I / P7		1,87	3000	5,61	~	673	~	842	~	1403	~	1683	~	2805	2009 1DK 11.04	
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 125-1250 121 AH1				0,4	~	48	~	60	~	100	~	120	~	200		
11	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ II / P7		1,87	2000	3,74	~	449	~	561	~	935	~	1122	~	1870	2012 1DK 07.10	
	Nachstreumittel: Swarcolux 50 212-1400 T18 MK 30				0,47	~	56	~	71	~	118	~	141	~	235		
						0,47	~	56	~	71	~	118	~	141	~	235	2012 1DK 07.09
12	MF 2010 2K.-Kaltplastik Typ II / P7		1,87	3000	5,61	~	673	~	842	~	1403	~	1683	~	2805	2014 1DK 03.08	
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 133 AH1 425-1180				0,45	~	54	~	68	~	113	~	135	~	225		
						0,47	~	56	~	71	~	118	~	141	~	235	2012 1DK 07.11
13	MF 2010 Agglo S 2K.-Kaltplastik Typ II / P7			Agglo	2,2	~	264	~	330	~	550	~	660	~	1100	2014 1DK 03.09	
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 135 H1 180-850				0,4	~	48	~	60	~	100	~	120	~	200		
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 850-212				0,5	~	60	~	75	~	125	~	150	~	250		
	Nachstreumittel: Sovitec Echostar 5 710-125				0,5	~	60	~	75	~	125	~	150	~	250		
14	MF 2012 2K.-Kaltplastik Typ II / P7			Agglo	2,5	~	300	~	375	~	625	~	750	~	1250	2012 1DK 07.12	
	Nachstreumittel: Swarco 100-600 T18				0,4	~	48	~	60	~	100	~	120	~	200		
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 600-125 T				0,4	~	48	~	60	~	100	~	120	~	200		
15	MF 2012 Agglo 2K.-Kaltplastik Typ II / P7			Agglo	2,4	~	288	~	360	~	600	~	720	~	1200	2012 1DK 07.15	
	Nachstreumittel: Potters 3D AC05 710-180				0,48	~	58	~	72	~	120	~	144	~	240		
	MF 37 2K.-Kaltspritzplastik		1,68	400	0,67	~	80	~	101	~	168	~	201	~	335		
	Nachstreumittel: Potters 1000-125 AC 05 3:1 M				0,4	~	48	~	60	~	100	~	120	~	200		