

Material- und Nachstreumittelverbrauch (theoretisch)

Stand	Farbe	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	
05/2016										
25	MF 30 High - Solid Typ I / P4	1,55	400	0,62	~ 74	~ 93	~ 155	~ 186	~ 310	
	Nachstreumittel: Potters BE Mix HS 10/85 3:1			0,27	~ 32	~ 41	~ 68	~ 81	~ 135	2010 1DS 09.06
	Nachstreumittel: Weissker 5AH1 180-850			0,28	~ 34	~ 42	~ 70	~ 84	~ 140	2010 1DS 09.07
	Nachstreumittel: Weissker 425-850 125 AH1			0,4	~ 48	~ 60	~ 100	~ 120	~ 200	2013 1DS 08.12
26	MF 30 High - Solid Typ I / P5	1,55	300	0,47	~ 56	~ 71	~ 118	~ 141	~ 235	
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 180-850 135 AH1			0,35	~ 42	~ 53	~ 88	~ 105	~ 175	2013 1DS 08.16
	Nachstreumittel: Sovitec 3 DT-2			0,2	~ 24	~ 30	~ 50	~ 60	~ 100	2007 1DS 06.13
	Nachstreumittel: Potters BE Mix HS 10/85 3:1			0,27	~ 32	~ 41	~ 68	~ 81	~ 135	2010 1DS 08.08
27	MF 30 High - Solid Typ I / P5	1,55	400	0,62	~ 74	~ 93	~ 155	~ 186	~ 310	
	Nachstreumittel: Sovitec 3 DT-2			0,2	~ 24	~ 30	~ 50	~ 60	~ 100	2007 1DS 06.14
	Nachstreumittel: Potters BE Mix HS 10/85 3:1			0,22	~ 26	~ 33	~ 55	~ 66	~ 110	96 1S 13.17
	Nachstreumittel: Potters BE Mix 800-300 AC 03			0,38	~ 46	~ 57	~ 95	~ 114	~ 190	2013 1DS 08.11
28	MF 30 High - Solid Typ I / P5	1,55	600	0,93	~ 112	~ 140	~ 233	~ 279	~ 465	
	Nachstreumittel: Potters BE Mix 800-300 AC 03			0,4	~ 48	~ 60	~ 100	~ 120	~ 200	98 1S 13.17
29	MF 30 High - Solid Typ II / P6	1,55	600	0,93	~ 112	~ 140	~ 233	~ 279	~ 465	
	Nachstreumittel: Sovitec ES 20 SBP Eco SRT			0,45	~ 54	~ 68	~ 113	~ 135	~ 225	2010 1DS 08.09
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 121 AH1 125-1180			0,45	~ 54	~ 68	~ 113	~ 135	~ 225	2010 1DS 08.10
	Nachstreumittel: Potters 400-1800 TX Korund			0,65	~ 78	~ 98	~ 163	~ 195	~ 325	2001 1DS 06.02
30	MF 31 High - Solid Typ I / P5	1,62	300	0,49	~ 59	~ 74	~ 123	~ 147	~ 245	
	Nachstreumittel: Weissker 3AH1 100-600			0,2	~ 24	~ 30	~ 50	~ 60	~ 100	2007 1DS 08.07
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 180-850 125 AH1			0,35	~ 42	~ 53	~ 88	~ 105	~ 175	2013 1DS 08.09
	Nachstreumittel: Potters BE Mix HS 10/85 3:1			0,2	~ 24	~ 30	~ 50	~ 60	~ 100	2007 1DS 07.08
31	MF 31 High - Solid Typ I / P5	1,62	400	0,65	~ 78	~ 98	~ 163	~ 195	~ 325	
	Nachstreumittel: Weissker 5AH1 180-850			0,26	~ 31	~ 39	~ 65	~ 78	~ 130	2007 1DS 08.06
	Nachstreumittel: Potters BE Mix HS 10/85 3:1			0,26	~ 31	~ 39	~ 65	~ 78	~ 130	2007 1DS 07.09
	Nachstreumittel: Weissker Duolux 425-850 125 AH1			0,38	~ 46	~ 57	~ 95	~ 114	~ 190	2013 1DS 08.10
32	MF 31 High - Solid Typ I / P5	1,62	600	0,97	~ 121	~ 151	~ 251	~ 301	~ 501	
	Nachstreumittel: Potters BE Mix 300-800 AC 03 3:1 Kor.			0,25	~ 30	~ 38	~ 63	~ 75	~ 125	2007 1DS 07.10
33	MF 31 High - Solid Typ II / P6	1,62	600	0,97	~ 116	~ 146	~ 243	~ 291	~ 485	
	Nachstreumittel: Potters 1500-600 AC 03			0,56	~ 67	~ 84	~ 140	~ 168	~ 280	2007 1DS 07.17
	Nachstreumittel: Potters 1500-600 AC 03			0,44	~ 53	~ 66	~ 110	~ 132	~ 220	2007 1DS 07.11
	Nachstreumittel: Weissker 6AH1 600-1180			0,49	~ 59	~ 74	~ 123	~ 147	~ 245	2007 1DS 08.04
Nachstreumittel: Weissker Duolux 125-1180 121 AH1			0,48	~ 58	~ 72	~ 120	~ 144	~ 240	2013 1DS 08.13	
34	MF 89 2K. High-Solid Typ I / P5	1,53	300	0,45	~ 54	~ 68	~ 113	~ 135	~ 225	
	Nachstreumittel: Sovitec Echostar 10 SBP ECO SRT			0,25	~ 30	~ 38	~ 63	~ 75	~ 125	2007 1DS 06.15
35	MF 89 2K. High-Solid Typ I / P5	1,53	400	0,61	~ 73	~ 92	~ 153	~ 183	~ 305	
	Nachstreumittel: Sovitec Echostar 10 SBP ECO SRT			0,25	~ 30	~ 38	~ 63	~ 75	~ 125	2007 1DS 06.16
36	MF 89 2K. High-Solid Typ II / P6	1,53	600	0,92	~ 110	~ 138	~ 230	~ 276	~ 460	
	Nachstreumittel: Sovitec Echostar 20 Epoxy 3 SRT II			0,45	~ 54	~ 68	~ 113	~ 135	~ 225	2007 1DS 06.07