

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte	Schichtdicke	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
	(kg/l)	(mm)	(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)		(kg/km)
				12 cm	15 cm	25 cm	30 cm	50 cm	
DISPERSIONEN - DISPERSIONSFARBEN									
LIMBOROUTE LW 48									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE LW48	1,63	0,3	0,489	58,68	73,35	122,25	146,70	244,50	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,23	27,60	34,50	57,50	69,00	115,00	2006 1DW 01.04
NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2013 1DW 07.14
LIMBOROUTE LW48	1,63	0,4	0,652	78,24	97,80	163,00	195,60	326,00	
NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2013 1DW 07.15
LIMBOROUTE LW48	1,63	0,6	0,978	117,36	146,70	244,50	293,40	489,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DW 13.03
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DW 13.04
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE LW48	1,63	0,6	0,978	117,36	146,70	244,50	293,40	489,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	97 1W 12.07
LIMBOROUTE W13									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE W13	1,56	0,3	0,468	56,16	70,20	117,00	140,40	234,00	
NSM SWARCOLUX P21 T15 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2014 1DW 07.03
LIMBOROUTE W13	1,56	0,4	0,624	74,88	93,60	156,00	187,20	312,00	
NSM SWARCOLUX P21 T15 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2014 1DW 07.04
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE W13	1,56	0,6	0,936	112,32	140,40	234,00	280,80	468,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T15 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DW 05.01
LIMBOROUTE W13	1,56	0,6	0,936	112,32	140,40	234,00	280,80	468,00	
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T15 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DW 05.02
LÖSEMITTELHALTIGE FARBEN - EINKOMPONENTENFARBEN									
LIMBOROUTE K833									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE K833	1,53	0,3	0,459	55,08	68,85	114,75	137,70	229,50	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2001 1DS 07.10
LIMBOROUTE K833	1,53	0,4	0,612	73,44	91,80	153,00	183,60	306,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2000 1DS 04.17
LIMBOROUTE K833	1,53	0,6	0,918	110,16	137,70	229,50	275,40	459,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,48	57,60	72,00	120,00	144,00	240,00	2000 1DS 04.11
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE K833	1,53	0,6	0,918	110,16	137,70	229,50	275,40	459,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2000 1DS 03.08
LIMBOROUTE K835									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE K835	1,57	0,3	0,471	56,52	70,65	117,75	141,30	235,50	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,20	24,00	30,00	50,00	60,00	100,00	2004 1DS 03.05
NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25			0,22	26,40	33,00	55,00	66,00	110,00	2010 1DS 07.01
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2017 1DS 03.10
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2017 1DS 03.13
LIMBOROUTE K835	1,57	0,4	0,628	75,36	94,20	157,00	188,40	314,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,22	26,40	33,00	55,00	66,00	110,00	2004 1DS 03.06
NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2010 1DS 07.02
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2016 1DS 02.10
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2017 1DS 03.12
LIMBOROUTE K835	1,57	0,6	0,942	113,04	141,30	235,50	282,60	471,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,48	57,60	72,00	120,00	144,00	240,00	2016 1DS 02.11
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25			0,48	57,60	72,00	120,00	144,00	240,00	2017 1DS 03.11
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE K835	1,57	0,6	0,942	113,04	141,30	235,50	282,60	471,00	
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DS 04.05
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DS 04.06

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte	Schichtdicke	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
	(kg/l)	(mm)	(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)		(kg/km)
LÖSEMITTELHALTIGE FARBEN - ZWEIKOMPONENTENFARBEN									
LIMBOROUTE 2-K K809									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 m. Härter	0,3	0,447	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2005 1DS 07.17
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2018 1DS 05.09
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 m. Härter	0,4	0,596	71,52	89,40	149,00	178,80	298,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2005 1DS 04.07
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2017 1DS 03.18
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 m. Härter	0,6	0,894	107,28	134,10	223,50	268,20	447,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DS 04.09
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 m. Härter	0,6	0,894	107,28	134,10	223,50	268,20	447,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2005 1DS 05.07
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2018 1DS 05.03
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2018 1DS 05.04
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2020 1DS 04.07

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte (kg/l)	Schichtdicke (mm)	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
			(kg/m ²)	(kg/km) 12 cm	(kg/km) 15 cm	(kg/km) 25 cm	(kg/km) 30 cm		(kg/km) 50 cm
REAKTIVE SYSTEME - KALTSPRITZPLASTIKEN									
LIMBOPLAST KSP 120 UNIVERSAL									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	
NSM SWARCOFLEX 100-800 T18 M30			0,35	42,00	52,50	87,50	105,00	175,00	2011 1DY 01.14
NSM SWARCOLUX 50 212-1000 T18 M30			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2012 1DY 08.12
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2019 1DY 02.06
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,4	0,632	75,84	94,80	158,00	189,60	316,00	
NSM SWARCOLUX 50 212-1000 T18 M30			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2012 1DY 08.13
NSM SWARCOLUX 50 212-1000 T18 MK30			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2015 1DY 05.18
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2019 1DY 02.07
NSM Reaktivglasperlen Typ I			0,70	84,00	105,00	175,00	210,00	350,00	2019 1DY 02.08
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2019 1DY 02.09
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,6	0,948	113,76	142,20	237,00	284,40	474,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,70	84,00	105,00	175,00	210,00	350,00	2006 1DY 06.11
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2019 1DY 02.12
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,6	0,948	113,76	142,20	237,00	284,40	474,00	
NSM Reaktivglasperlen Typ II			1,20	144,00	180,00	300,00	360,00	600,00	2015 1DY 05.15
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T18 MK30			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2018 1DY 01.10
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2019 1DY 02.18
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,7	1,106	132,72	165,90	276,50	331,80	553,00	
NSM SWARCOLUX 50 212-1400 T18 MK30			0,47	56,40	70,50	117,50	141,00	235,00	2011 1DY 01.13
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,70	84,00	105,00	175,00	210,00	350,00	2019 1DY 01.15
LIMBOPLAST KSP 120 Injektion	1,58	0,4	0,632	75,84	94,80	158,00	189,60	316,00	
Injektion MEGALUX-BEADS 600-1400 T18 M35			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2006 1DY 06.13
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25 nachgestreut			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
LIMBOPLAST KSP 120 Injektion	1,58	0,4	0,632	75,84	94,80	158,00	189,60	316,00	
Injektion MEGALUX-BEADS 600-1400 T18 M35			0,35	42,00	52,50	87,50	105,00	175,00	2015 1DY 05.17
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25 nachgestreut			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	
LIMBOPLAST KSP 120 Injektion	1,58	0,6	0,948	113,76	142,20	237,00	284,40	474,00	
Injektion MEGALUX-BEADS 600-1400 T18 M35			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2005 1DY 09.09
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25 nachgestreut			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine									
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine Injektion	1,58	0,6	0,948	113,76	142,20	237,00	284,40	474,00	
Injektion MEGALUX-BEADS 600-1400 T18 MK35			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2008 1DY 03.11
NSM Solid Plus KSP 130 TopLine nachgestreut			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST KSP 140									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST KSP 140	1,39	0,3	0,417	50,04	62,55	104,25	125,10	208,50	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2019 1DY 02.13
LIMBOPLAST KSP 140	1,39	0,4	0,556	66,72	83,40	139,00	166,80	278,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2019 1DY 02.14
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST KSP 140	1,39	0,6	0,834	100,08	125,10	208,50	250,20	417,00	
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T18 MK30			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2018 1DY 01.11
LIMBOPLAST KSP 140	1,39	0,7	0,973	116,76	145,95	243,25	291,90	486,50	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,70	84,00	105,00	175,00	210,00	350,00	2019 1DY 03.09
LIMBOPLAST KSP 150									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST KSP 150	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2019 1DY 02.10
LIMBOPLAST KSP 150	1,58	0,4	0,632	75,84	94,80	158,00	189,60	316,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2019 1DY 02.11
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST KSP 150	1,58	0,6	0,948	113,76	142,20	237,00	284,40	474,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2019 1DY 03.08
LIMBOPLAST KSP 150	1,58	0,7	1,106	132,72	165,90	276,50	331,80	553,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,70	84,00	105,00	175,00	210,00	350,00	2019 1DY 03.10

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte (kg/l)	Schichtdicke (mm)	Theoretischer Verbrauch						RPA-Nummer
			(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	
				12 cm	15 cm	25 cm	30 cm	50 cm	
REAKTIVE SYSTEME - KALTPLASTIKEN									
Aggloplast G501 TopLine									
Typ II Markierung									
Aggloplast G501 TopLine	1,87	1,5-3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2008 1DK 04.08
LIMBOPLAST D230									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST D230	1,95	2,0	3,90	468,00	585,00	975,00	1170,00	1950,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2004 1DK 07.03
LIMBOPLAST D230	1,95	3,0	5,85	702,00	877,50	1462,50	1755,00	2925,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2004 1DK 07.02
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST D230	1,95	3,0	5,85	702,00	877,50	1462,50	1755,00	2925,00	
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T18 MK30			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	in Prüfung
LIMBOPLAST D468									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST D468	1,93	2,0	3,86	463,20	579,00	965,00	1158,00	1930,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2002 1DK 07.15
LIMBOPLAST D468	1,93	3,0	5,79	694,80	868,50	1447,50	1737,00	2895,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2002 1DK 07.03
LIMBOPLAST D480 für Glattstrich / Struktur / Profil									
Strukturmarkierung / Regelmäßige Agglomerate Typ II									
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,30	276,00	345,00	575,00	690,00	1150,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 100-600 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2014 1DK 05.14
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 50 100-800 T18			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2015 1DK 09.12
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,30	276,00	345,00	575,00	690,00	1150,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2016 1DK 09.13
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,30	276,00	345,00	575,00	690,00	1150,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2016 1DK 09.11
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOFLEX 100-600 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2018 1DK 02.18
Strukturmarkierung / Unregelmäßige Agglomerate Typ II									
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2004 1DK 08.12
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 100-600 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2014 1DK 05.13
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,49	58,80	73,50	122,50	147,00	245,00	2016 1DK 09.18
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,50	300,00	375,00	625,00	750,00	1250,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOFLEX 100-600 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2018 1DK 02.14
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,50	300,00	375,00	625,00	750,00	1250,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 50 212-850 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2019 1DK 03.11
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,50	300,00	375,00	625,00	750,00	1250,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2019 1DK 03.12
LIMBOPLAST D480	1,84	1,5 - 3,0	2,30	276,00	345,00	575,00	690,00	1150,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2019 1DK 03.13

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte (kg/l)	Schichtdicke (mm)	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
			(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)		
Glattstrichmarkierung									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST D480	1,84	2,0	3,68	441,60	552,00	920,00	1104,00	1840,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2016 1DK 09.10
LIMBOPLAST D480	1,84	3,0	5,52	662,40	828,00	1380,00	1656,00	2760,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2018 1DK 02.12
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST D480	1,84	2,0	3,68	441,60	552,00	920,00	1104,00	1840,00	
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T18 MK30			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2016 1DK 09.09
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2018 1DK 01.08
LIMBOPLAST D480	1,84	3,0	5,52	662,40	828,00	1380,00	1656,00	2760,00	
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T18 MK30			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2016 1DK 09.12
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2018 1DK 02.13
Profilmarkierung									
LIMBOPLAST D480	1,84	2/5	5,00	600,00	750,00	1250,00	1500,00	2500,00	
			6,00	720,00	900,00	1500,00	1800,00	3000,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2002 1DK 05.17
LIMBOPLAST D480	1,84	3/9	5,00	600,00	750,00	1250,00	1500,00	2500,00	
			6,00	720,00	900,00	1500,00	1800,00	3000,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2014 1DK 05.17*
Unregelmäßige Agglomerate zur Sanierung*									
LIMBOPLAST D480	1,84		1,60	192,00	240,00	400,00	480,00	800,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2015 1DK 08.17*
*es liegt nur eine Bestätigung über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST vor									
LIMBOPLAST D580 für Glattstrich / Struktur / Profil									
Strukturmarkierung / Regelmäßige Agglomerate Typ II									
LIMBOPLAST D580	1,84	1,5 - 3,0	2,60	312,00	390,00	650,00	780,00	1300,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2019 1DK 03.15
Strukturmarkierung / Unregelmäßige Agglomerate Typ II									
LIMBOPLAST D580	1,84	1,5 - 3,0	2,60	312,00	390,00	650,00	780,00	1300,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2019 1DK 03.14
Glattmarkierung									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST D580	1,84	2,0	3,72	446,40	558,00	930,00	1116,00	1860,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2019 1DK 03.02
LIMBOPLAST D580	1,84	3,0	5,58	669,60	837,00	1395,00	1674,00	2790,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18 M25			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2019 1DK 03.04
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST D580	1,84	2,0	3,72	446,40	558,00	930,00	1116,00	1860,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2019 1DK 03.01
LIMBOPLAST D580	1,84	3,0	5,58	669,60	837,00	1395,00	1674,00	2790,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2019 1DK 03.06
LIMBOPLAST Reibe-/Strukturplastik R									
Glattstrich Typ I									
LIMBOPLAST Reibe-/Strukturplastik R	1,90	3,0	5,70	684,00	855,00	1425,00	1710,00	2850,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2002 1DK 07.08
Glattstrich Typ II									
LIMBOPLAST Reibe-/Strukturplastik R	1,90	3,0	5,70	684,00	855,00	1425,00	1710,00	2850,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2000 1DK 02.12
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T18 MK30			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2019 1DK 03.18
Unregelmäßige Agglomerate									
LIMBOPLAST Reibe-/Strukturplastik R	1,90	1,5-3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2004 1DK 08.05
NSM SWARCOFLEX 100-600 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2009 1DK 11.09
Rollplastik RP 15									
Typ I Markierung									
Rollplastik RP 15	1,92	2,0	3,84	460,80	576,00	960,00	1152,00	1920,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18 M35			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2015 1DK 05.13

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte	Schichtdicke	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
	(kg/l)	(mm)	(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)		(kg/km)
				12 cm	15 cm	25 cm	30 cm	50 cm	
MARKIERUNGSSYSTEME									
Markierungssystem mit vorangegangener Verkehrsfreibemerkung									
LIMBOROUTE 2-K K809 im System mit Kaltplastik Vollstrich Typ I als Verkehrsfreibemerkung									
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,6	0,894	107,28	134,10	223,50	268,20	447,00	2002 1DK 07.04
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,48	57,60	72,00	120,00	144,00	240,00	
LIMBOPLAST D468	1,93	3,0	5,790	694,80	868,50	1447,50	1737,00	2895,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	
LIMBOROUTE 2-K K809 im System mit regelmäßigen Agglomeraten aus Kaltplastik als Verkehrsfreibemerkung									
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,3	0,447	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	2016 1DK 09.16
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	
LIMBOPLAST D480 Glattstrich / Struktur / Profil	1,87	1,5-3,0	2,30	276,00	345,00	575,00	690,00	1150,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOROUTE 2-K K809 im System mit regelmäßigen Agglomeraten aus Kaltplastik als Verkehrsfreibemerkung									
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,4	0,596	71,52	89,40	149,00	178,80	298,00	2016 1DK 09.17
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	
LIMBOPLAST D480 Glattstrich / Struktur / Profil	1,87	1,5-3,0	2,30	276,00	345,00	575,00	690,00	1150,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOROUTE 2-K K809 im System mit regelmäßigen Agglomeraten aus Thermoplastik als Verkehrsfreibemerkung									
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,6	0,894	107,28	134,10	223,50	268,20	447,00	2007 1DH 02.16
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,42	50,40	63,00	105,00	126,00	210,00	
AGGLO THERM TS	1,95	1,5-3,0	3,70	444,00	555,00	925,00	1110,00	1850,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14			0,37	44,40	55,50	92,50	111,00	185,00	
Markierungssystem mit weißem Unterstrich									
Unregelmäßige Agglomerate mit weißem Unterstrich									
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2009 1DK 11.10
ohne NSM									
Aggloplast G501 TopLine	1,87	1,5-3,0	2,70	324,00	405,00	675,00	810,00	1350,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,3	0,447	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	2011 1DK 04.06
ohne NSM									
LIMBOPLAST Reibe-/Strukturplastik R	1,93	1,5-3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOFLEX 100-600 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,3	0,447	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	2019 1DK 03.05
ohne NSM									
LIMBOPLAST D580 für Glattstrich / Struktur / Profil	1,84	1,5-3,0	2,50	300,00	375,00	625,00	750,00	1250,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2018 1DK 02.15
ohne NSM									
LIMBOPLAST D480 für Glattstrich / Struktur / Profil	1,87	1,5-3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte (kg/l)	Schichtdicke (mm)	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
			(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)		
Regelmäßige Agglomerate mit weißem Unterstrich									
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2009 1DK 11.06
ohne NSM									
Aggloplast G501 TopLine	1,87	1,5-3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2018 1DK 02.17
ohne NSM									
LIMBOPLAST D480 für Glattstrich / Struktur / Profil	1,87	1,5-3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
NSM SWARCOFLEX 100-600 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOROUTE 2-K K809	1,49 mit Härter	0,3	0,447	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	2019 1DK 03.17
ohne NSM									
LIMBOPLAST D580 für Glattstrich / Struktur / Profil	1,84	1,5-3,0	2,60	312,00	390,00	650,00	780,00	1300,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST KSP 120 Universal	1,58	0,4	0,632	75,84	94,80	158,00	189,60	316,00	2018 1DK 02.16
ohne NSM									
LIMBOPLAST D480 für Glattstrich / Struktur / Profil	1,87	1,5-3,0	2,40	288,00	360,00	600,00	720,00	1200,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
Markierungssystem zur Sanierung									
Sanierung von unregelmäßigen Agglomeraten									
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2009 1DK 11.11
ohne NSM									
Aggloplast G501 TopLine	1,87	1,5-3,0	2,70	324,00	405,00	675,00	810,00	1350,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2009 1DK 11.08
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
Sanierung von regelmäßigen Agglomeraten									
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2009 1DK 11.08
ohne NSM									
Aggloplast G501 TopLine	1,87	1,5-3,0	0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST KSP 130 TopLine	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	2009 1DK 11.08
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
ARBEITSSTELLENMARKIERUNGEN									
LIMBOPLAST D480 Y1/Y2 Struktur									
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST D480 Y1/Y2 Struktur	1,80	1,5-3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	2002 1VK 06.07
			3,00	360,00	450,00	750,00	900,00	1500,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-800 T18 K25			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	
LIMBOPLAST D480 Y1/Y2 Struktur	1,80	1,5-3,0	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	2011 1VK 04.05
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-850 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
LIMBOROUTE 2-K K809 Y1/Y2									
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE 2-K K809 Y1/Y2	1,43	0,6	0,858	102,96	128,70	214,50	257,40	429,00	2005 1VS 05.13
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	
LIMBOROUTE K829 Y1/Y2									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE K829 Y1/Y2	1,48	0,4	0,592	71,04	88,80	148,00	177,60	296,00	2018 1VS 05.07
NSM SWARCOLUX P21 T14 GGK30			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE K829 Y1/Y2	1,48	0,6	0,888	106,56	133,20	222,00	266,40	444,00	2005 1VS 05.12
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	
NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 GGK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	
LIMBOPLAST KSP 120 Y1/Y2									
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST KSP 120 Y1/Y2	1,48	0,6	0,888	106,56	133,20	222,00	266,40	444,00	2012 1VY 08.08
NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-1400 T18 GGK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte	Schichtdicke	Theoretischer Verbrauch						RPA-Nummer
	(kg/l)	(mm)	(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	
FLUGHAFENMARKIERUNGEN									
<small>(BAM-Prüfzeugnis nach ICAO Annex 14 und LGA-Prüfzeugnis über Kerosinbeständigkeit und ILF-Prüfzeugnis über Chemikalienbeständigkeit anfordern)</small>									
LIMBOPLAST D480F									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST D480F verkehrsgelb	1,79	3,0	5,37	644,40	805,50	1342,50	1611,00	2685,00	
NSM Swarco No.1 beads Flughafenperle Typ II bunt T18 GG30			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2018 1VK 01.09
NSM Flughafenperle Typ I T18 GG 30 bunt			0,45	54,00	67,50	112,50	135,00	225,00	2019 1VK 03.16
Typ II Markierung Agglomerate									
LIMBOPLAST D480F	1,84	1,5-3 (max.7)	2,20	264,00	330,00	550,00	660,00	1100,00	
			2,80	336,00	420,00	700,00	840,00	1400,00	
NSM SWARCOLUX P21 T18			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2004 1DK 08.12
LIMBOROUTE 2-K K809F									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE 2-K K809F	1,49 mit Härter	0,3	0,447	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2005 1DS 07.17
LIMBOROUTE 2-K K809F verkehrsgelb	1,40 mit Härter	0,3	0,420	50,40	63,00	105,00	126,00	210,00	
NSM Flughafenperle Typ I T14 GG30			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2020 1VS 05.08
LIMBOROUTE 2-K K809F	1,49 mit Härter	0,4	0,596	71,52	89,40	149,00	178,80	298,00	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2005 1DS 04.07
NSM Flughafenperle 2007 Typ I			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2007 1DS 08.10
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE 2-K K809F	1,49 mit Härter	0,6	0,894	107,28	134,10	223,50	268,20	447,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2005 1DS 05.07
NSM Flughafenperle 2006			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2006 1DS 02.08
NSM SWARCOLUX 50 425-1400 T14 MK30			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	2018 1DS 05.04
NSM Flughafenperle 2010 Typ II 3:1			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2013 1DS 08.05
LIMBOROUTE 2-K K809F verkehrsgelb	1,40 mit Härter	0,6	0,840	100,80	126,00	210,00	252,00	420,00	
NSM Swarco No.1 beads Flughafenperle Typ II Bunt T14 GG 30			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2012 1VS 01.12
LIMBOROUTE K828F									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE K828F	1,63	0,3	0,489	58,68	73,35	122,25	146,70	244,50	
NSM Flughafenperle Typ I T14 M30			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2020 1DS 05.10
LIMBOROUTE K828F	1,63	0,4	0,652	78,24	97,80	163,00	195,60	326,00	
NSM Flughafenperle 2007 Typ I			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2007 1DS 08.11
NSM SWARCOFLEX 100 - 600 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2009 1DS 03.11
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2010 1DS 07.03
NSM Swarco No. 1 beads Flughafenperle 2007 Typ I T14			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2012 1DS 01.06
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE K828F	1,63	0,6	0,978	117,36	146,70	244,50	293,40	489,00	
NSM Swarco No.1 beads Flughafenperle 2010 Typ II T14			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2012 1DS 01.10
LIMBOROUTE K828F verkehrsgelb	1,56	0,6	0,936	112,32	140,40	234,00	280,80	468,00	
NSM Swarco No.1 beads Flughafenperle Typ II Bunt T14 GG 30			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2012 1VS 01.09
LIMBOPLAST KSP 120F									
Typ I Markierung									
LIMBOPLAST KSP 120F	1,58	0,3	0,474	56,88	71,10	118,50	142,20	237,00	
NSM Swarco Flughafenperle 2007			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2008 1DY 03.09
LIMBOPLAST KSP 120F	1,58	0,4	0,632	75,84	94,80	158,00	189,60	316,00	
NSM Swarco Flughafenperle 2007			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2008 1DY 03.08
NSM Swarco Flughafenperle Typ I T18 GG 30 bunt			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2019 1VY 02.15*
Typ II Markierung									
LIMBOPLAST KSP 120F	1,58	0,6	0,948	113,76	142,20	237,00	284,40	474,00	
NSM Swarco Flughafenperle 2010			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2012 1DY 08.10

*es liegt nur eine Bestätigung über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST vor, da lt. ZTV M für gelbe Markierungen auf Straßen durchgehend R4 erreicht werden muss. Für

Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small>	Dichte (kg/l)	Schichtdicke (mm)	Theoretischer Verbrauch					RPA-Nummer	
			(kg/m ²)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)	(kg/km)		
LIMBOROUTE LW48F									
Typ I Markierung									
LIMBOROUTE LW48F	1,63	0,3	0,489	58,68	73,35	122,25	146,70	244,50	
NSM SWARCOLUX P21 T14 M25			0,23	27,60	34,50	57,50	69,00	115,00	2006 1DW 01.04
NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25			0,24	28,80	36,00	60,00	72,00	120,00	2013 1DW 07.14
NSM Flughafenperle Typ I T14 M30			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2020 1DW 05.06
LIMBOROUTE LW48F verkehrsgelb	1,60	0,3	0,480	57,60	72,00	120,00	144,00	240,00	
NSM Flughafenperle Typ I T14 GG30*			0,30	36,00	45,00	75,00	90,00	150,00	2020 1VW 05.07*
LIMBOROUTE LW48F	1,63	0,4	0,652	78,24	97,80	163,00	195,60	326,00	
NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25			0,32	38,40	48,00	80,00	96,00	160,00	2013 1DW 07.15
LIMBOROUTE LW48F verkehrsgelb	1,60	0,4	0,640	76,80	96,00	160,00	192,00	320,00	
NSM Flughafenperle Typ I bunt T14 GG30			0,40	48,00	60,00	100,00	120,00	200,00	2018 1VW 06.16
Typ II Markierung									
LIMBOROUTE LW48F	1,63	0,6	0,978	117,36	146,70	244,50	293,40	489,00	
NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25			0,60	72,00	90,00	150,00	180,00	300,00	97 1W 12.07
*es liegt nur eine Bestätigung über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST vor.									
HALLEN- UND PARKHAUSMARKIERUNGEN									
(werden in der Regel nicht mit Nachstreumittel abgestreut)									
(wurden beim ILF auf Chemikalienbeständigkeit geprüft,fordern Sie die Protokolle an!)									
2-K Acryl-Hallenfarbe									
2-K Acryl-Hallenfarbe	1,180	0,2	0,24	28,32	35,40	59,00	70,80	118,00	
		0,3	0,35	42,48	53,10	88,50	106,20	177,00	
		0,4	0,47	56,64	70,80	118,00	141,60	236,00	
		0,6	0,71	84,96	106,20	177,00	212,40	354,00	
H145 Hallenkaltplastik									
H145 Hallenkaltplastik	1,79	1,0	1,79	214,80	268,50	447,50	537,00	895,00	
		2,0	3,58	429,60	537,00	895,00	1074,00	1790,00	
Cristobalitsand M72 (RH11130) (nur Griffigkeit bei Bedarf)			0,25	30,00	37,50	62,50	75,00	125,00	
2-K K809 Hallenfarbe									
2-K K809 Hallenfarbe	1,49 mit Härter	0,3	0,45	53,64	67,05	111,75	134,10	223,50	
		0,4	0,59	70,80	88,50	147,50	177,00	295,00	
		0,6	0,89	107,28	134,10	223,50	268,20	447,00	
2-K UV-Klarlack									
2-K UV-Klarlack	1,01	max. 0,1	0,101	12,12	15,15	25,25	30,30	50,50	
(als Schutzanstrich auf o.g.Hallenmarkierungen zur Verringerung der Verschmutzung)									
LIMBOPLAST für Rüttelstreifen									
LIMBOPLAST für Rüttelstreifen	1,84	4,0	7,36	883,20	1104,00	1840,00	2208,00	3680,00	
NSM Perlen für Rüttelstreifen			0,50	60,00	75,00	125,00	150,00	250,00	2015 1DK 05.12

ACHTUNG: Fortführung Sonderprodukte siehe nächste Tabelle!!!

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen!

Produktbezeichnung	Dichte	Schichtdicke	Theoretischer Verbrauch		Artikel-Nummer
	(kg/l)	(mm)	(kg/m ²)	(l/m ²)	
BORDSTEINE & VERKEHRSINSELN					
2-K Bordsteinbeschichtung KSP 120	1,58	0,4-0,6	0,632-0,948		51730Pulver
K809A	1,49 mit Härter	0,4-0,6	0,598-0,894		14809A
DESIGNMARKIERUNGEN					
2-K Acryl Hallenfarbe	1,18	0,2	0,24		1086
		0,3	0,35		
		0,4	0,47		
		0,6	0,71		
Rollplastik RP 15 ca. RAL 3020	1,99	1,0-1,5	1,99-2,98		573020
LIMBOROUTE K815 ca. RAL 3020	1,54	0,3-0,6	0,46-0,92		268153020
FAHRBAHNREPARATUR					
Reparaturmörtel	1,88	> 3	1,88 pro mm	1 pro mm	5231....RAL
Abstreusplitt Granufloor grau / schwarz			0,35-0,4		7051 / 7049 (1,0-2,0mm) 7048 / 7050 (0,5-1,0mm)
FLÄCHENMARKIERUNG					
Kaltplastik D 485 für Flächen und Antirutschbeläge	1,57	3,5-4,5 (je nach Art des Abstreumittels)			5250....RAL
Basisschicht		1,8-2,0	2,8-3,2		
Nachstreumittel Bauxit GS 1-3mm		satt eingestreut	5,4-6,5		
Versiegelung		1-1,5	1,5-2,0		
GLEITFLÄCHENBESCHICHTUNG					
H145G Gleitflächenplastik	1,7	1,0	1,7		5050G
		2,0	3,4		
		3,0	5,1		
NACHLEUCHTSYSTEME					
(Farbton: gelbgrün)					
1-K Nachleuchtfarbensystem					
Grundierung für 1-K Nachleuchtsysteme	1,57	0,2 - 0,4	0,314 - 0,628	0,20 - 0,40	8129016
1-K Nachleuchtfarbe	1,13	0,1 - 0,6	0,11 - 0,68	0,10 - 0,60	8121111
UV-Klarlack für 1-K Nachleuchtsysteme	0,96	0,06 - 0,1	0,058 - 0,096	0,06 - 0,10	8120000
2-K Nachleuchtfarbensystem					
Grundierung für 2-K Nachleuchtsysteme	ohne Härter 1,52	0,2-0,4	0,3-0,6	0,20-0,30	8139016
	mit Härter 1,50	0,2-0,4	0,3-0,6	0,20-0,30	8139016
2-K Nachleuchtfarbe	ohne Härter 1,16	0,1-0,6	0,11-0,68	0,10-0,60	8131111
	mit Härter 1,10	0,1-0,6	0,11-0,68	0,10-0,60	8131111
UV-Klarlack für 2-K Nachleuchtsysteme	ohne Härter 1,01	0,06-0,1	0,06-0,10	0,06-0,10	8130000
	mit Härter 1,00	0,06-0,1	0,06-0,10	0,06-0,10	8130000
2-K Nachleuchtplastik (auch für den Einsatz als Radwegmarkierung)					
Grundierung für 2-K Nachleuchtplastik:					
2-K Grundierung	mit Härter 1,52	0,2-0,4	0,3-0,61	0,2-0,4	8139016
2-K K809 Airless	mit Härter 1,49	0,2-0,4	0,3-0,61	0,2-0,4	14809A
2-K EP Grundierung	0,9	0,1	0,1	0,1	8609000
Grundierung B71	1,01	0,1	0,1	0,1	8010
2-K Nachleuchtplastik	1,17	1,0-2,0	1,17-2,34	1,00-2,00	8141111
2-K UV-Klarlack	1,01	0,06-0,1	0,06-0,10	0,06-0,10	8130000
Nachleuchtdispersionssystem					
Wasserverdünnbare Grundierung	1,61	0,2	0,32	0,20	8179016
Nachleuchtdispersionsfarbe	1,24	0,1-0,6	0,112-0,74	0,086-0,500	8171111
Wasserverdünnbarer UV-Klarlack	1,04	0,06-0,1	0,063-0,104	0,066-0,108	8170000

Produktbezeichnung	Dichte (kg/l)	Schichtdicke (mm)	Theoretischer Verbrauch		Artikel-Nummer
			(kg/m ²)	(l/m ²)	
NAGELKLEBER					
Nagelkleber	2,00		0,15-0,20 kg / Nagel		56....RAL
OBERFLÄCHENVERSIEGELUNGEN					
2-K UV-Klarlack	1,01	max. 0,1	0,10		8616
2-K Versiegelung pigmentiert	1,28	ca. 1,0	1,28		8162....RAL
PFLASTERMÖRTEL					
(für Natur-und Kopfsteinpflaster- nicht Verbundsteinpflaster!)					
Pflastermörtel	1,86	> 3	1,86 pro 1mm		5232....RAL
anschließend wird die Markierung (KSP; KP) aufgebracht					
RADWEGMARKIERUNGEN					
LIMBOROUTE K815 ca. RAL 3020	1,55	0,3-0,6	0,47-0,93		26815....RAL
Nachstreumittel Dekorkies			0,25		7040 - 7044
Rollplastik RP 15 ca. RAL 3020	1,95	1,0-1,5	1,95-2,93		57....RAL
LIMBOPLAST KSP ca. RAL 3020	1,51	0,3-0,8	0,45-1,21		5174....RAL
NSM reaktives Colorglasgranulat			0,58-1,52		R15543...
NSM nicht reaktives Colorglasgranulat			3,10-5,00		R15542...
Kaltplastik ca. RAL 3020	1,56	2,0-3,0	3,12-4,68		5240....RAL
NSM nicht reaktives Colorglasgranulat			1,00-1,50		R15542
Profilierte Kaltplastik (Rillen) ca. RAL 3020	1,84	2,0-4,0	3,68-7,36		5241....RAL
Reibplastik ca. RAL 3020	1,86	3,0	5,58		58....RAL
RENNSTRECKENMARKIERUNGEN					
LIMBOROUTE Circuitline WBP	1,60	0,08-0,15	0,13-0,24	0,08-0,15	1180FIM
SPORTPLATZMARKIERUNGEN					
2-K Sportplatzfarbe für Tartan	1,30	0,30-0,60	0,39-0,78	0,3-0,6	600....RAL
TAGESLEUCHTSYSTEME					
Farbtöne: leuchtgelb, leuchttrot, leuchtgrün, leuchtblau, leuchtorange, leuchthellrot)					
1-K FLUOX Tagesleuchtfarbensystem					
1-K FLUOX Grundierung	1,57	0,2-0,4	0,314-0,628	0,20-0,40	8109016
1-K FLUOX Tagesleuchtfarbe	1,01	0,1-0,6	0,1-0,6	0,102-0,6	810....RAL
1-K FLUOX UV-Klarlack	0,96	0,06-0,1	0,06-0,096	0,062-0,103	8100000
2-K FLUOX Tagesleuchtfarbensystem					
2-K FLUOX Grundierung	1,52	0,2-0,4	0,304-0,608	0,20-0,40	8119016
2-K FLUOX Tagesleuchtfarbe	1,04	0,1-0,6	0,104-0,624	0,10-0,60	811....RAL
2-K FLUOX UV-Klarlack	1,01	0,06-0,1	0,06-0,101	0,06-0,10	8110000
2-K FLUOX Tagesleuchtplastik					
2-K EP Grundierung	0,9	0,1	0,1		8609000
Grundierung B71	1,01	0,1	0,1		8010
2-K FLUOX Tagesleuchtplastik grob	1,49	1,0-3,0	1,49-4,47	1,00-3,00	815....RALgrob
2-K FLUOX Tagesleuchtplastik fein	1,49	1,0-3,0	1,49-4,47	1,00-3,00	815....RALfein
2-K FLUOX UV-Klarlack	1,01	0,06-0,1	0,06-0,10	0,06-0,10	8110000
VERGUSSTMASSE FÜR INDUKTIONSSCHLEIFEN					
(zum Vergiessen von Einlegefugen von Induktionsschleifen u.ä. und als Fugenvergussmasse)					
(zum Risseverfüllen)					
Vergussmasse für Induktionsschleifen	1,80		0,50 / lfd.m Fuge (Fugenmass: 70 mm x 6 mm)	0,28 / lfd.m Fuge	5520....RAL
Abstreusplitt grau/schwarz			0,35-0,40		7049/7051
VORMARKIERUNG					
Silberbronze, normal	0,95		0,10-0,20	0,1-0,2	8200
Silberbronze L400	0,95		0,10-0,20	0,1-0,2	8220
BEISTOFFE					
GRUNDIERUNGEN / PRIMER					
2-K EP-Grundierung	0,90	0,05-0,1	0,1-0,3	0,11-0,33	8609000
2-K Grundierung B55 für Pflaster	1,01	0,3-10	0,3-10,1	0,1 pro 1mm	8011
2-K Grundierung B71 für Beton	1,01	0,1-0,2	0,10-0,20		8010
Primer für Thermoplastik	0,84	mind. 0,1	> 0,2	>0,24	8090