

| 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 | 1,59 | 0,3 | 0,477 | 57,24 | 71,55 | 119,25 | 143,10 | 238,50 | |
| 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 | 1,59 | 0,4 | 0,636 | 76,32 | 95,40 | 159,00 | 190,80 | 318,00 | |
| NSM SWARCOFLEX 100-600 T14 M25 | | | 0,32 | 38,40 | 48,00 | 80,00 | 96,00 | 160,00 | 2013 1DW 07.15 |
| Typ II Markierung | | | | | | | | | |
| LIMBOROUTE LW48 | 1,59 | 0,6 | 0,954 | 114,48 | 143,10 | 238,50 | 286,20 | 477,00 | |
| 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 |
| 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 50 212-1400 T14 MK30 | | | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 2010 1DS 07.04 |
| 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 |
| 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 |

| 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 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 | 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 | |
| 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 | 868,50 | 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 | | | 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* |
| <small>*es liegt nur eine Bestätigung über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST vor</small> | | | | | | | | | |
| 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 | |
| AGGLOTERM 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 | |
| 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 | |
| | | | 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 | |
| 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 | |
| | | | 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 | |

| 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) | | |
| | | | | 12 cm | 15 cm | 25 cm | 30 cm | 50 cm | |
| LIMBOROUTE 2-K K809 ohne NSM | 1,49 mit Härter | 0,3 | 0,447 | 53,64 | 67,05 | 111,75 | 134,10 | 223,50 | 2019 1DK 03.17 |
| 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 | | | 2,80 | 336,00 | 420,00 | 700,00 | 840,00 | 1400,00 | |
| LIMBOPLAST KSP 120 Universal ohne NSM | 1,58 | 0,4 | 0,632 | 75,84 | 94,80 | 158,00 | 189,60 | 316,00 | 2018 1DK 02.16 |
| 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 | | | 2,80 | 336,00 | 420,00 | 700,00 | 840,00 | 1400,00 | |
| | | | 0,50 | 60,00 | 75,00 | 125,00 | 150,00 | 250,00 | |
| Markierungssystem zur Sanierung | | | | | | | | | |
| Sanierung von unregelmäßigen Agglomeraten | | | | | | | | | |
| LIMBOPLAST KSP 130 TopLine ohne NSM | 1,58 | 0,3 | 0,474 | 56,88 | 71,10 | 118,50 | 142,20 | 237,00 | 2009 1DK 11.11 |
| 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 | |
| LIMBOPLAST KSP 130 TopLine | 1,58 | 0,3 | 0,474 | 56,88 | 71,10 | 118,50 | 142,20 | 237,00 | |
| 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 ohne NSM | 1,58 | 0,3 | 0,474 | 56,88 | 71,10 | 118,50 | 142,20 | 237,00 | 2009 1DK 11.08 |
| Aggloplast G501 TopLine | 1,87 | 1,5-3,0 | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | |
| | | | 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 | |
| LIMBOPLAST KSP 130 TopLine | 1,58 | 0,3 | 0,474 | 56,88 | 71,10 | 118,50 | 142,20 | 237,00 | |
| 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 | |
| | | | 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 | 2002 1VK 06.07 |
| LIMBOPLAST D480 Y1/Y2 Struktur | 1,80 | 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 | | | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 2011 1VK 04.05 |
| 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 | |
| NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25 | | | 0,60 | 72,00 | 90,00 | 150,00 | 180,00 | 300,00 | 2005 1VS 05.13 |
| 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 | |
| NSM SWARCOLUX P21 T14 G GK30 | | | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 2018 1VS 05.07 |
| Typ II Markierung | | | | | | | | | |
| LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 | 1,48 | 0,6 | 0,888 | 106,56 | 133,20 | 222,00 | 266,40 | 444,00 | |
| NSM MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25 | | | 0,60 | 72,00 | 90,00 | 150,00 | 180,00 | 300,00 | 2005 1VS 05.12 |
| NSM SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 G GK30 | | | 0,60 | 72,00 | 90,00 | 150,00 | 180,00 | 300,00 | 2018 1VS 05.05 |
| 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 | |
| NSM SWARCO SOLIDPLUS 100 212-1400 T18 G GK30 | | | 0,60 | 72,00 | 90,00 | 150,00 | 180,00 | 300,00 | 2012 1VY 08.08 |

| Produktbezeichnung <small>(abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis)</small> | Dichte <small>(kg/l)</small> | Schichtdicke <small>(mm)</small> | Theoretischer Verbrauch | | | | | | RPA-Nummer |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| | | | <small>(kg/m²)</small> | <small>(kg/km)</small> | <small>(kg/km)</small> | <small>(kg/km)</small> | <small>(kg/km)</small> | <small>(kg/km)</small> | |
| 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 | 1,87 | 3,0 | 5,61 | 673,20 | 841,50 | 1402,50 | 1683,00 | 2805,00 | |
| NSM Swarco P21 3:1 | | | 0,32 | 38,40 | 48,00 | 80,00 | 96,00 | 160,00 | 2002 1DK 07.07 |
| 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 |
| LIMBOPLAST D480F gelb | 1,87 | 3,0 | 5,61 | 673,20 | 841,50 | 1402,50 | 1683,00 | 2805,00 | |
| NSM Swarco 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 Glattstrich | | | | | | | | | |
| LIMBOPLAST D480F | 1,87 | 3,0 | 5,61 | 673,20 | 841,50 | 1402,50 | 1683,00 | 2805,00 | |
| NSM Megalux 0,6-1,5 KT14 | | | 0,50 | 60,00 | 75,00 | 125,00 | 150,00 | 250,00 | 2002 1DK 05.10 |
| LIMBOPLAST D480F | 1,87 | 2,0 | 3,74 | 448,80 | 561,00 | 935,00 | 1122,00 | 1870,00 | |
| NSM Swarcolum 50 212-1.400 T18 MK30 | | | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 2011 1DK 04.01 |
| Typ II Markierung Agglomerate | | | | | | | | | |
| LIMBOPLAST D480F | 1,87 | 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 Swarco P21 ohne Griffigkeitsmittel | | | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 2004 1DK 08.12 |
| LIMBOPLAST D480F | 1,87 | 1,5-3 (max.7) | 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 ohne Griffigkeitsmittel | | | 0,40 | 48,00 | 60,00 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 2012 1DK 08.05 |
| 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 Swarco P21 3:1 | | | 0,24 | 28,80 | 36,00 | 60,00 | 72,00 | 120,00 | 2005 1DS 07.17 |
| LIMBOROUTE 2-K K809F | 1,49 mit Härter | 0,4 | 0,596 | 71,52 | 89,40 | 149,00 | 178,80 | 298,00 | |
| NSM Swarco P21 3:1 | | | 0,32 | 38,40 | 48,00 | 80,00 | 96,00 | 160,00 | 2005 1DS 04.07 |
| NSM Swarco 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 Swarco Megalux 0,6-1,5 KT14 3:1 | | | 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 Swarcolum 50 212 - 1.400 T14 MK 30 | | | 0,60 | 72,00 | 90,00 | 150,00 | 180,00 | 300,00 | 2012 1DS 06.21 |
| NSM Swarco 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 verkehrsgelb | | | 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 | 0,4 | 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 Swarco P21 | | | 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 |
| LIMBOROUTE K828F | 1,63 | 0,7 | 1,141 | 136,92 | 171,15 | 285,25 | 342,30 | 570,50 | |
| NSM Swarco 300/1000 T14 | | | 0,45 | 54,00 | 67,50 | 112,50 | 135,00 | 225,00 | 98 1S 02.21 |
| 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 verkehrsgelb | | | 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 | 1,59 | 0,3 | 0,477 | 57,24 | 71,55 | 119,25 | 143,10 | 238,50 | |
| NSM Swarco P21 3:1 | | | 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 LW48F | 1,59 | 0,4 | 0,636 | 76,32 | 95,40 | 159,00 | 190,80 | 318,00 | |
| NSM Swarcoflex 100-600 T14 M25 | | | 0,32 | 38,40 | 48,00 | 80,00 | 96,00 | 160,00 | 2013 1DW 07.15 |
| NSM Swarco, 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 | 1,59 | 0,6 | 0,954 | 114,48 | 143,10 | 238,50 | 286,20 | 477,00 | |
| NSM Megalux 0,6-1,5 3:1 | | | 0,60 | 72,00 | 90,00 | 150,00 | 180,00 | 300,00 | 97 1W 12.07 |
| HALLEN- UND PARKHAUSMARKIERUNGEN | | | | | | | | | |
| <small>(werden in der Regel nicht mit Nachstreumittel abgestreut)</small> | | | | | | | | | |
| <small>(wurden beim ILF auf Chemikalienbeständigkeit geprüft,fordern Sie die Protokolle an!)</small> | | | | | | | | | |
| 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 | |
| <small>(als Schutzanstrich auf o.g.Hallenmarkierungen zur Verringerung der Verschmutzung)</small> | | | | | | | | | |
| 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 |
| VERGUSSMASSE 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 |