

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,58 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 37 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Signo E
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	600
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T14 K20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	310

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,0	°C	23 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost			noční viditelnost				index	
	QD		β		SRT		R		opotreben								
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	225	179	177	<b>Q 4</b>	0,7190	0,4430	0,5520	<b>B 4</b>	46	51	50	<b>S 2</b>	225	177	154	<b>R 3</b>	1
II	226	174	177	<b>Q 4</b>	0,6850	0,5250	0,5240	<b>B 4</b>	46	52	49	<b>S 1</b>	276	178	157	<b>R 3</b>	1
III	229	175	184	<b>Q 4</b>	0,7230	0,5050	0,5300	<b>B 4</b>	48	51	50	<b>S 2</b>	309	164	129	<b>R 2</b>	1
IV	225	174	175	<b>Q 4</b>	0,6980	0,4670	0,4630	<b>B 3</b>	48	52	49	<b>S 1</b>	360	225	159	<b>R 3</b>	1
V	226	176	167	<b>Q 4</b>	0,7160	0,4930	0,4720	<b>B 3</b>	47	51	49	<b>S 1</b>	357	220	152	<b>R 3</b>	1
VI	224	173	172	<b>Q 4</b>	0,7060	0,4800	0,4790	<b>B 3</b>	47	48	49	<b>S 1</b>	326	188	128	<b>R 2</b>	1
VII	227	167	179	<b>Q 4</b>	0,7030	0,4430	0,4780	<b>B 3</b>	47	49	49	<b>S 1</b>	350	177	130	<b>R 2</b>	1



