

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	680
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	260

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,0 °C 25 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	425

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost			noční viditelnost				index opotřeben	
	QD				β				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	194	155	169	<b>Q 3</b>	0,5080	0,3380	0,3990	<b>B 2</b>	53	57	49	<b>S 1</b>	98	92	93	<b>R 1</b>	1
II	194	157	168	<b>Q 3</b>	0,4910	0,3250	0,4190	<b>B 3</b>	53	57	49	<b>S 1</b>	136	121	112	<b>R 2</b>	1
III	194	158	163	<b>Q 3</b>	0,4910	0,3720	0,3750	<b>B 2</b>	51	54	49	<b>S 1</b>	171	133	102	<b>R 2</b>	1
IV	194	152	158	<b>Q 3</b>	0,4920	0,3310	0,3820	<b>B 2</b>	50	55	50	<b>S 2</b>	191	172	129	<b>R 2</b>	1
V	192	153	155	<b>Q 3</b>	0,4980	0,3310	0,3690	<b>B 2</b>	49	54	48	<b>S 1</b>	181	158	106	<b>R 2</b>	1
VI	190	156	157	<b>Q 3</b>	0,4900	0,3710	0,3910	<b>B 2</b>	48	51	47	<b>S 1</b>	171	140	91	<b>R 1</b>	1
VII	192	146	162	<b>Q 3</b>	0,4840	0,3270	0,3850	<b>B 2</b>	48	52	48	<b>S 1</b>	196	134	95	<b>R 1</b>	1

