

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6 ± 0,2
Obsah sušiny [%]	70,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	40 – 60 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen, ředidlo Leacryl
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	640
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	370

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,5 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

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	166	108	114	<b>Q 2</b>	0,4119	0,2217	0,2289	<b>B 1</b>	56	63	54	<b>S 2</b>	181	96	88	<b>R 1</b>	1
V	162	116	121	<b>Q 2</b>	0,4000	0,2104	0,3084	<b>B 2</b>	58	61	53	<b>S 2</b>	197	117	94	<b>R 1</b>	1
VI	163	118	125	<b>Q 2</b>	0,4401	0,2376	0,2735	<b>B 1</b>	58	62	54	<b>S 2</b>	176	107	97	<b>R 1</b>	1



