

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	500
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	260

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,5 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

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					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	QD						R								opotřebení		
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	24M	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	24M	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	24M	12M	24M
Mimo stopu (M)	206	141	138	<b>Q 3</b>	123	47	53	48	<b>S 1</b>	49	439	333	250	<b>R 4</b>	171	1	1
Ve stopě (S)	196	144	143	<b>Q 3</b>	113	45	51	45	<b>S 1</b>	46	427	270	181	<b>R 3</b>	136	1	1



