

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (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> ]	750
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P (600-125 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	320

**Měření při pokládce na zkušebním úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0 °C	17 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	470	

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 opotřebení					
	QD						R										
	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)	167	117	135	<b>Q 3</b>	157	46	47	52	<b>S 2</b>	50	359	284	262	<b>R 4</b>	128	1	1
Ve stopě (S)	167	110	137	<b>Q 3</b>	-	46	47	50	<b>S 2</b>	-	359	249	184	<b>R 3</b>	-	1	-



