

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

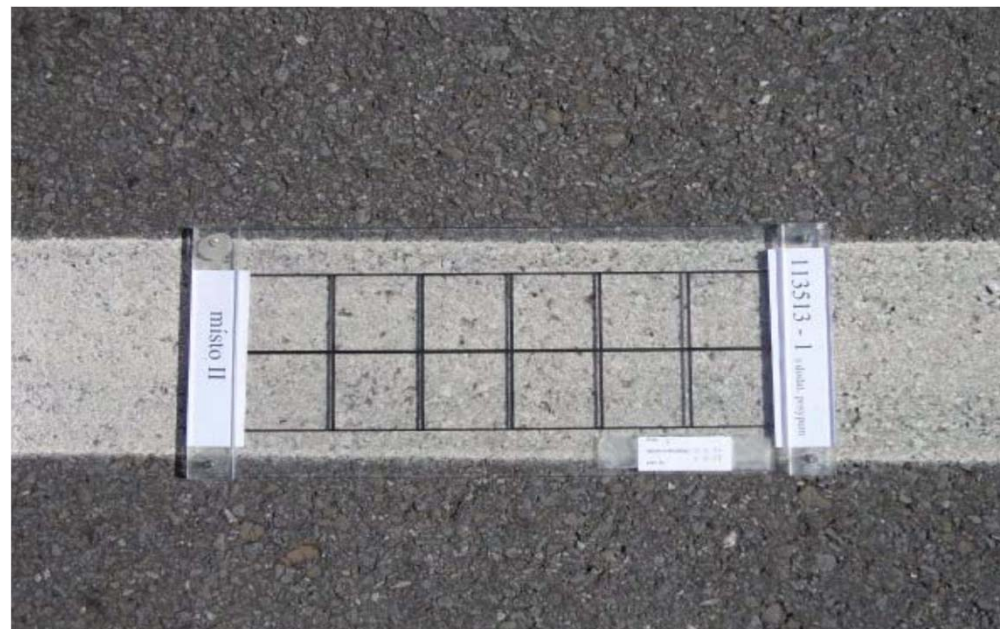
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	420
Druh dodatečného posypu	Sovitec Echostar 2 WBP Be Fast
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	270

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 4 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	250

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
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	160	<b>Q 4</b>	0,3372	<b>B 2</b>	47	<b>S 1</b>	241	<b>R 4</b>	1
II	162	<b>Q 4</b>	0,3635	<b>B 2</b>	48	<b>S 1</b>	238	<b>R 4</b>	1
III	155	<b>Q 3</b>	0,3226	<b>B 2</b>	47	<b>S 1</b>	247	<b>R 4</b>	1
IV	160	<b>Q 4</b>	0,3393	<b>B 2</b>	47	<b>S 1</b>	327	<b>R 5</b>	1
V	161	<b>Q 4</b>	0,3674	<b>B 2</b>	47	<b>S 1</b>	243	<b>R 4</b>	1
VI	159	<b>Q 3</b>	0,3727	<b>B 2</b>	47	<b>S 1</b>	199	<b>R 3</b>	1
VII	164	<b>Q 4</b>	0,3336	<b>B 2</b>	47	<b>S 1</b>	217	<b>R 4</b>	1



denní viditelnost QD ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za sucha R ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za vlhka RW ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ )**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			$\beta$			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	203	149	160	0,7090	0,3056	0,3372	45	50	47	507	336	241	1
II	207	155	162	0,6741	0,3050	0,3635	45	50	48	503	360	238	1
III	199	152	155	0,7152	0,3035	0,3226	46	51	47	462	365	247	1
IV	210	146	160	0,6794	0,3099	0,3393	45	53	47	531	348	327	1
V	210	148	161	0,6859	0,3084	0,3674	45	53	47	501	375	243	1
VI	202	159	159	0,7280	0,3122	0,3727	45	52	47	488	415	199	1
VII	202	155	164	0,7092	0,3093	0,3336	46	50	47	452	361	217	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index		
	QD			$\beta$			SRT			R			opotřebení		
	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M
I	163	153	134	0,3303	0,3581	0,3135	51	49	49	218	166	111	1	1	1
II	159	152	137	0,3181	0,3581	0,3240	51	48	49	202	157	105	1	1	1
III	155	151	136	0,3192	0,3255	0,3213	53	49	48	214	170	126	1	1	1
IV	155	159	134	0,3211	0,3738	0,3238	53	48	50	288	243	176	1	1	1
V	160	154	133	0,3185	0,3639	0,3198	52	49	49	221	171	119	1	1	1
VI	159	157	138	0,3079	0,3387	0,3176	54	50	50	183	133	104	1	1	1
VII	158	153	141	0,3126	0,3606	0,3233	53	48	50	186	145	123	1	1	1