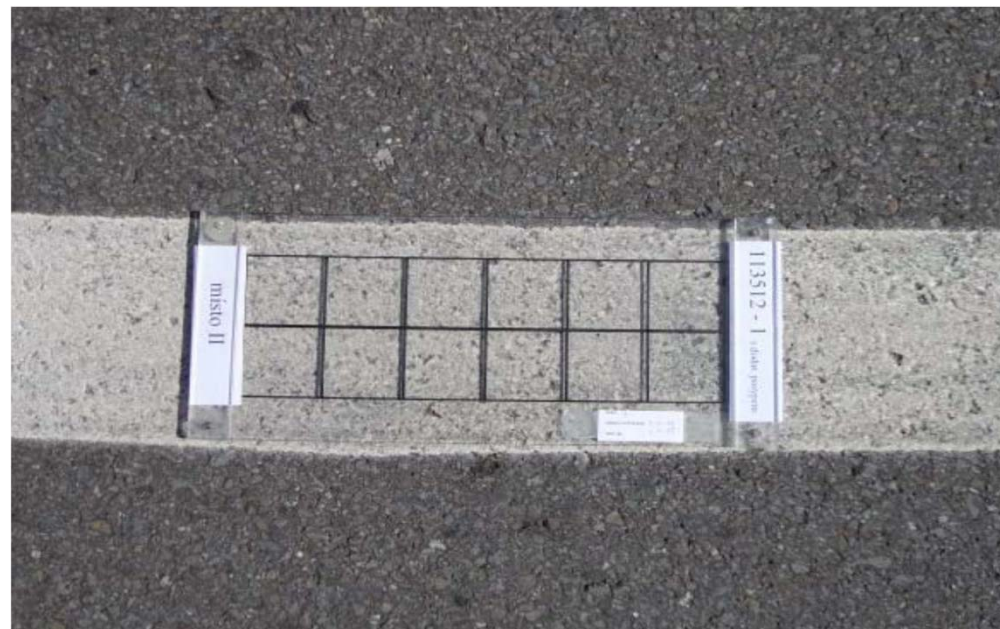


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	420
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	270

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16,0 °C 6 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 zkušební 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	151	<b>Q 3</b>	0,3279	<b>B 2</b>	52	<b>S 2</b>	209	<b>R 4</b>	1
II	149	<b>Q 3</b>	0,3132	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	196	<b>R 3</b>	1
III	145	<b>Q 3</b>	0,3068	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	210	<b>R 4</b>	1
IV	148	<b>Q 3</b>	0,3202	<b>B 2</b>	54	<b>S 2</b>	264	<b>R 4</b>	1
V	152	<b>Q 3</b>	0,3084	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	217	<b>R 4</b>	1
VI	150	<b>Q 3</b>	0,3182	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	185	<b>R 3</b>	1
VII	159	<b>Q 3</b>	0,3340	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	186	<b>R 3</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	196	139	151	0,6876	0,3056	0,3279	47	56	52	431	269	209	1
II	191	140	149	0,6866	0,3022	0,3132	48	55	53	404	315	196	1
III	193	137	145	0,6852	0,3062	0,3068	49	55	53	401	301	210	1
IV	204	137	148	0,7099	0,3084	0,3202	46	56	54	413	294	264	1
V	201	139	152	0,7252	0,3036	0,3084	47	57	53	431	297	217	1
VI	189	144	150	0,6931	0,3061	0,3182	47	56	53	411	331	185	1
VII	201	143	159	0,7241	0,3148	0,3340	49	56	53	387	309	186	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	151	154	126	0,3142	0,3246	0,3154	58	53	54	194	154	106	1	1	1	
II	144	150	-	0,3217	0,3280	-	59	52	-	171	136	-	1	1	-	
III	134	144	129	0,3165	0,3044	0,3215	58	52	53	184	154	119	1	1	1	
IV	143	151	130	0,3095	0,3449	0,3243	58	51	54	239	213	147	1	1	1	
V	149	152	128	0,3067	0,3370	0,3202	58	52	53	190	156	116	1	1	1	
VI	146	144	-	0,3216	0,3267	-	59	53	-	165	127	-	1	1	-	
VII	150	147	134	0,3137	0,3396	0,3242	59	52	53	168	135	116	1	1	1	