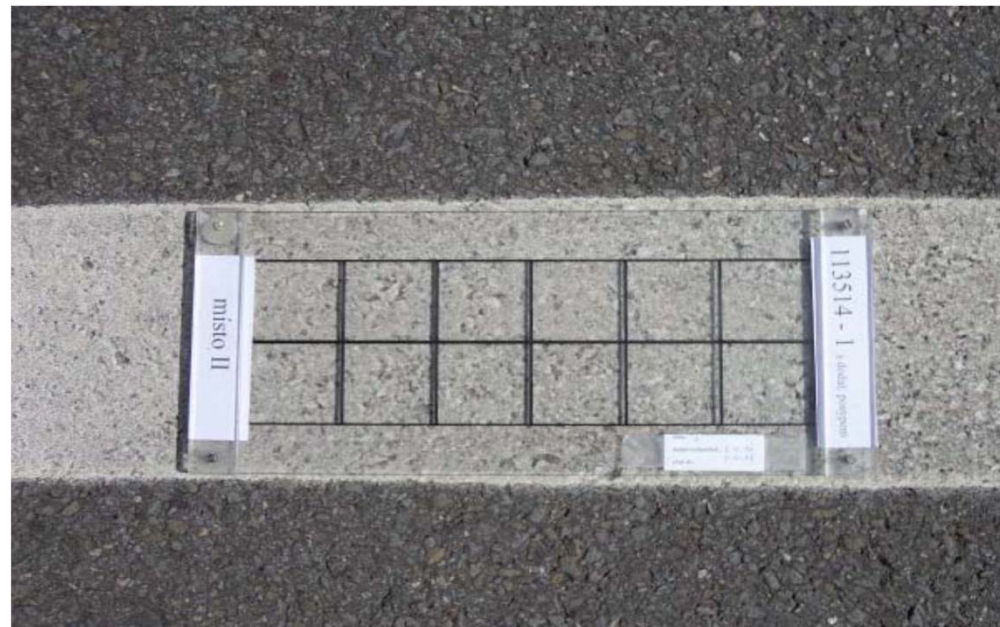


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	400
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	280

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,0 °C 4 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	240

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**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	153	Q 3	0,3111	B 2	52	S 2	209	R 4	1
II	145	Q 3	0,3122	B 2	52	S 2	191	R 3	1
III	145	Q 3	0,3062	B 2	52	S 2	206	R 4	1
IV	146	Q 3	0,3060	B 2	51	S 2	257	R 4	1
V	153	Q 3	0,3106	B 2	52	S 2	215	R 4	1
VI	152	Q 3	0,3125	B 2	52	S 2	181	R 3	1
VII	155	Q 3	0,3235	B 2	53	S 2	190	R 3	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			β			SRT			R			opotrebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	200	133	153	0,6713	0,3047	0,3111	49	57	52	423	281	209	1
II	194	139	145	0,6756	0,3072	0,3122	48	56	52	420	315	191	1
III	196	134	145	0,6813	0,3053	0,3062	50	56	52	405	299	206	1
IV	204	136	146	0,6694	0,3047	0,3060	47	56	51	413	294	257	1
V	203	136	153	0,6584	0,3102	0,3106	47	57	52	427	293	215	1
VI	193	143	152	0,6724	0,3060	0,3125	47	57	52	424	319	181	1
VII	193	142	155	0,6807	0,3099	0,3235	48	56	53	378	302	190	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index				
	QD			β			SRT			R			opotrebení				
	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M		
I	148	153	127	0,3088	0,3180	0,3190	60	53	53	181	142	109	1	1	1		
II	141	143	-	0,3235	0,3044	-	59	52	-	167	130	-	1	1	-		
III	132	138	-	0,3225	0,3316	-	59	52	-	176	149	-	1	1	-		
IV	138	147	127	0,3269	0,3050	0,3250	60	51	54	221	200	135	1	1	1		
V	146	147	-	0,3468	0,3365	-	60	52	-	186	146	-	1	1	-		
VI	145	145	-	0,3134	0,3346	-	59	52	-	159	119	-	1	1	-		
VII	140	143	-	0,3326	0,3176	-	59	52	-	158	132	-	1	1	-		