

Technické vlastnosti	
Bod měknutí [°C]	> 100
Forma hmoty	sypatelná směs
Premixová balotina	obsažena

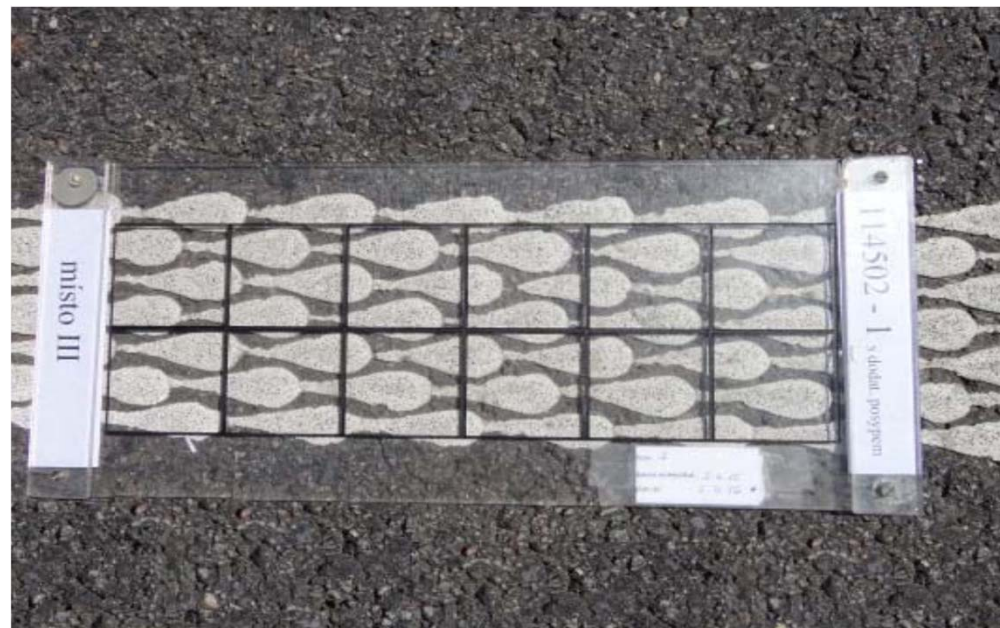
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	překračující rosný bod alespoň o 5 °C
Teplota hmoty při pokládce [°C]	160 - 200
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	3400
Druh dodatečného posypu	Sovitec 600-125 SBP (MB1B2T P12)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23.5 °C 7 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3500
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,5

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		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	157	Q 3	0.4699	B 3	133	R 2	29	RW 1	1
II	151	Q 3	0.3550	B 2	128	R 2	27	RW 1	1
III	148	Q 3	0.4090	B 3	129	R 2	28	RW 1	1
IV	142	Q 3	0.4172	B 3	137	R 2	30	RW 1	1
V	143	Q 3	0.4206	B 3	142	R 2	31	RW 1	1
VI	142	Q 3	0.4376	B 3	134	R 2	30	RW 1	1
VII	148	Q 3	0.4505	B 3	127	R 2	26	RW 1	1
VIII	153	Q 3	0.4317	B 3	117	R 2	25	RW 1	1
IX	149	Q 3	0.4238	B 3	122	R 2	26	RW 1	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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	228	143	157	0.6701	0.3285	0.4699	208	139	133	83	33	29	1
II	220	144	151	0.6509	0.3133	0.3550	201	134	128	85	28	27	1
III	217	143	148	0.6645	0.3719	0.4090	197	139	129	79	31	28	1
IV	214	129	142	0.6728	0.3088	0.4172	214	133	137	86	33	30	1
V	217	141	143	0.6183	0.3799	0.4206	177	146	142	80	33	31	1
VI	211	133	142	0.6353	0.3168	0.4376	204	141	134	81	33	30	1
VII	213	141	148	0.6542	0.3729	0.4505	196	131	127	88	27	26	1
VIII	221	143	153	0.6598	0.3275	0.4317	173	126	117	85	28	25	1
IX	212	133	149	0.6635	0.3253	0.4238	170	126	122	72	30	26	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	140	157	0.3473	0.4147	128	126	34	35	1	1
II	138	164	0.3226	0.4346	118	118	26	28	1	1
III	131	154	0.3525	0.4189	118	116	32	34	1	1
IV	129	153	0.3267	0.4352	126	120	38	36	1	1
V	132	153	0.3591	0.3900	145	137	37	36	1	1
VI	122	155	0.3484	0.4304	133	132	29	36	1	1
VII	122	156	0.3538	0.4306	116	114	34	30	1	1
VIII	126	158	0.3487	0.4313	118	112	32	27	1	1
IX	124	155	0.3359	0.4557	122	117	36	34	1	1