

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,4 – 1,6
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 ± 15 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	Ethylacetat / Toluol
Premixová balotina	neobsažena

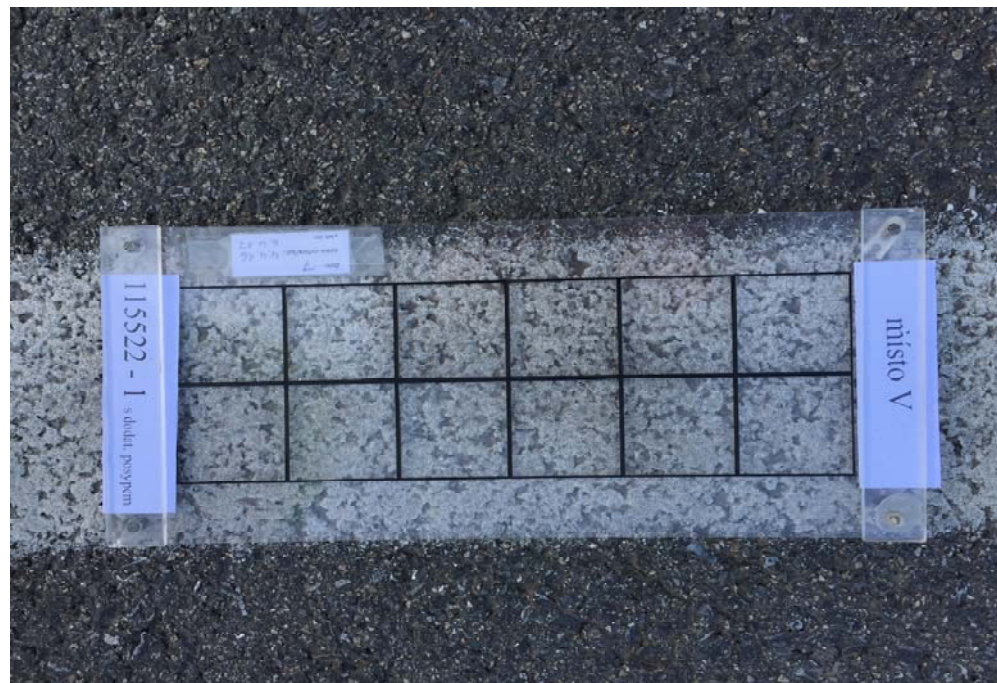
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>2</sup> ]	380
Druh dodatečného posypu	Solid Plus 20 200 - 400 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 16 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 ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	145	Q 3	0,3088	B 2	58	S 3	286	R 4	1
II	137	Q 3	0,3069	B 2	57	S 3	230	R 4	1
III	132	Q 3	0,3404	B 2	58	S 3	186	R 3	1
IV	137	Q 3	0,3038	B 2	57	S 3	241	R 4	1
V	145	Q 3	0,3155	B 2	57	S 3	375	R 5	1
VI	142	Q 3	0,3056	B 2	57	S 3	357	R 5	1
VII	133	Q 3	0,3072	B 2	58	S 3	217	R 4	1
VIII	129	Q 2	0,3045	B 2	59	S 3	186	R 3	1
IX	134	Q 3	0,3059	B 2	57	S 3	238	R 4	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 vid			drsnost			noční viditelnost			index		
	QD			$\beta$			SRT			R			opotrebení		
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M
I	223	177	145	0,5761	0,3457	0,3088	55	53	58	527	411	286	1		
II	212	156	137	0,5906	0,3416	0,3069	52	53	57	536	363	230	1		
III	215	157	132	0,5783	0,3176	0,3404	50	52	58	523	354	186	1		
IV	215	156	137	0,6211	0,3413	0,3038	56	51	57	516	447	241	1		
V	216	157	145	0,6305	0,3071	0,3155	53	52	57	630	494	375	1		
VI	219	156	142	0,6351	0,3045	0,3056	54	51	57	626	480	357	1		
VII	221	145	133	0,6270	0,3228	0,3072	55	53	58	609	411	217	1		
VIII	217	145	129	0,6381	0,3319	0,3045	53	54	59	604	389	186	1		
IX	214	154	134	0,6069	0,3326	0,3059	54	56	57	594	396	238	1		

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

místo měření	denní viditelnost			denní vid			drsnost			noční viditelnost			index		
	QD			$\beta$	SRT				R			opotrebení			
	18M	24M	36M	18M	18M	24M	36M	18M	24M	36M	18M	24M	36M		
I	141	132	115	0,3108	59	61	57	227	193	132	1	1	1		
II	130	124	-	0,3068	55	59	-	188	142	-	1	1	-		
III	124	117	-	0,3081	56	59	-	155	109	-	1	1	-		
IV	123	123	-	0,3063	56	58	-	213	148	-	1	1	-		
V	129	142	137	0,3060	55	60	57	318	283	236	1	1	1		
VI	135	131	127	0,3050	57	58	59	292	235	183	1	1	1		
VII	124	119	-	0,3051	56	59	-	178	113	-	1	1	-		
VIII	122	115	-	0,3071	58	60	-	159	102	-	1	1	-		
IX	124	122	-	0,3059	57	60	-	182	126	-	1	1	-		