

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,5 - 1,65
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	60-120 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

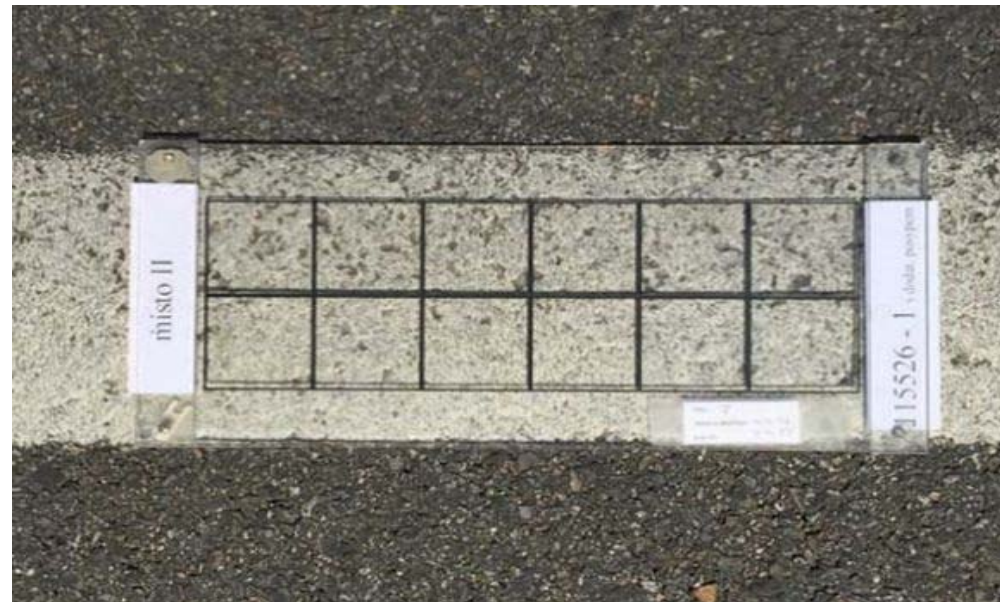
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1B2T P12 (600-125 SBP)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	480

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 34 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	β	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
I	150	Q 3	0,3472	B 2	48	S 1	225	R 4	1
II	140	Q 3	0,3152	B 2	48	S 1	178	R 3	1
III	132	Q 3	0,3257	B 2	48	S 1	152	R 3	1
IV	133	Q 3	0,3252	B 2	49	S 1	196	R 3	1
V	147	Q 3	0,3168	B 2	48	S 1	238	R 4	1
VI	150	Q 3	0,3282	B 2	49	S 1	259	R 4	1
VII	130	Q 3	0,3138	B 2	49	S 1	164	R 3	1
VIII	126	Q 2	0,3235	B 2	48	S 1	123	R 2	1
IX	135	Q 3	0,3146	B 2	50	S 2	183	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			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	243	167	150	0,7258	0,3253	0,3472	46	48	48	351	251	225	1
II	233	150	140	0,6618	0,3194	0,3152	47	48	48	342	222	178	1
III	229	141	132	0,6644	0,3313	0,3257	46	47	48	368	246	152	1
IV	224	147	133	0,6480	0,3261	0,3252	46	48	49	389	268	196	1
V	230	170	147	0,6635	0,3545	0,3168	48	49	48	407	314	238	1
VI	232	164	150	0,6254	0,3476	0,3282	49	50	49	408	314	259	1
VII	228	140	130	0,6776	0,3251	0,3138	47	49	49	398	272	164	1
VIII	225	139	126	0,6273	0,3254	0,3235	48	49	48	384	235	123	1
IX	224	140	135	0,6401	0,3301	0,3146	48	51	50	401	255	183	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní vid	drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β	SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	132	127	0,3399	51	52	159	139	1	1
II	132	-	0,3190	53	-	137	-	1	-
III	132	-	0,3051	56	-	120	-	1	-
IV	134	-	0,3074	55	-	162	-	1	-
V	140	137	0,3191	57	55	208	187	1	1
VI	140	131	0,3482	55	52	220	194	1	1
VII	126	-	0,3071	55	-	127	-	1	-
VIII	116	-	0,3055	54	-	108	-	1	-
IX	122	-	0,3039	57	-	133	-	1	-