

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	680
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	260

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,0 °C 25 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	425

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 opotřeben	
	QD				β				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	194	155	169	Q 3	0,5080	0,3380	0,3990	B 2	53	57	49	S 1	98	92	93	R 1	1
II	194	157	168	Q 3	0,4910	0,3250	0,4190	B 3	53	57	49	S 1	136	121	112	R 2	1
III	194	158	163	Q 3	0,4910	0,3720	0,3750	B 2	51	54	49	S 1	171	133	102	R 2	1
IV	194	152	158	Q 3	0,4920	0,3310	0,3820	B 2	50	55	50	S 2	191	172	129	R 2	1
V	192	153	155	Q 3	0,4980	0,3310	0,3690	B 2	49	54	48	S 1	181	158	106	R 2	1
VI	190	156	157	Q 3	0,4900	0,3710	0,3910	B 2	48	51	47	S 1	171	140	91	R 1	1
VII	192	146	162	Q 3	0,4840	0,3270	0,3850	B 2	48	52	48	S 1	196	134	95	R 1	1

