

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,61 – 1,71
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	Solvax, Solvecol
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	270

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,0 °C 8 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	360

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	188	130	155	Q 3	0,6535	0,3049	0,3269	B 2	47	59	57	S 3	256	187	127	R 2	1
II	187	139	151	Q 3	0,6550	0,3136	0,3223	B 2	50	58	56	S 3	218	181	112	R 2	1
III	186	136	149	Q 3	0,6615	0,3103	0,3041	B 2	49	58	57	S 3	232	168	125	R 2	1
IV	197	132	149	Q 3	0,6449	0,3072	0,3166	B 2	50	59	58	S 3	224	172	142	R 2	1
V	197	130	154	Q 3	0,6623	0,3084	0,3283	B 2	50	60	57	S 3	214	168	116	R 2	1
VI	194	143	152	Q 3	0,6700	0,3092	0,3141	B 2	48	59	57	S 3	224	179	105	R 2	1
VII	187	139	160	Q 4	0,6441	0,3138	0,3499	B 2	49	58	57	S 3	267	156	121	R 2	1