

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 MBG1B2T P (600-125 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,5 °C	20 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	151	163	Q 3	0,5120	0,3050	0,4100	B 3	49	54	51	S 2	122	108	105	R 2	1
II	192	151	164	Q 3	0,5080	0,3400	0,4000	B 3	49	53	51	S 2	149	126	111	R 2	1
III	192	154	161	Q 3	0,5000	0,3660	0,3590	B 2	46	55	49	S 1	168	123	97	R 1	1
IV	192	146	152	Q 3	0,4580	0,2790	0,3790	B 2	49	55	51	S 2	229	191	124	R 2	1
V	191	148	152	Q 3	0,4950	0,2970	0,3360	B 2	48	53	49	S 1	207	172	119	R 2	1
VI	190	151	150	Q 3	0,4510	0,3370	0,3640	B 2	46	50	48	S 1	191	157	97	R 1	1
VII	191	147	160	Q 3	0,4540	0,3400	0,3590	B 2	46	50	47	S 1	220	143	99	R 1	1



