

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,2
Obsah sušiny [%]	70,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	40 – 60 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen, ředidlo Leacryl
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	640
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1B2T P12 (600-125 SBP)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	370

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,0 °C 23 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost SRT	noční viditelnost				index opotrebení			
	QD					R							
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	190	135	120	Q 2	49	46	54	S 2	338	217	173	R 3	1
II	180	128	104	Q 2	48	45	55	S 3	320	140	111	R 2	1
IV	184	123	107	Q 2	47	48	54	S 2	316	118	106	R 2	1
V	186	136	127	Q 2	45	47	53	S 2	354	217	163	R 3	1
VI	191	142	120	Q 2	45	49	53	S 2	339	158	129	R 2	1
IX	187	133	119	Q 2	48	47	53	S 2	287	130	117	R 2	1



