

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balovina	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]	500
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	260

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,5 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

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	noční viditelnost					index							
	QD						SRT						R						
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M				
Mimo stopu (M)	207	148	147	Q 3	121	49	54	46	S 1	50	532	380	266	R 4	173	1			1
Ve stopě (S)	206	150	148	Q 3	125	46	51	46	S 1	45	509	311	213	R 4	145	1			1



