

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
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]	min. 10
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 zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,5 °C 11 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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	QD	NS	6M	12M	třídy		24M	R	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M		
Mimo stopu (M)	206	141	138	Q 3	123	47	53	48	S 1	49	439	333	250	R 4	171	1	1
Ve stopě (S)	196	144	143	Q 3	113	45	51	45	S 1	46	427	270	181	R 3	136	1	1



