

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen / Solvax
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]	560
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P (600-125 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	320

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16.0 °C 6 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	350

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						R								opotřebení		
	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M	18M
Mimo stopu (M)	210	149	191	Q 4	162	55	46	48	S 1	45	304	174	148	R 2	106	1	1
Ve stopě (S)	210	110	192	Q 4	-	54	48	47	S 1	-	323	163	136	R 2	-	1	-



