

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	40 – 45 (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]	680
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A4T P12 (800-400 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,0 °C 20 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	425

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				noční viditelnost				index opotrebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	173	127	151	Q 3	47	47	47	S 1	395	241	191	R 3	1
Ve stopě (S)	181	125	157	Q 3	46	49	47	S 1	362	253	146	R 2	1



