

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]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P (600-125 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,0 °C 6 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

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 opotřebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	205	147	195	Q 4	52	46	45	S 1	290	163	129	R 2	1
Ve stopě (S)	201	114	189	Q 4	52	45	45	S 1	274	173	119	R 2	1



