

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

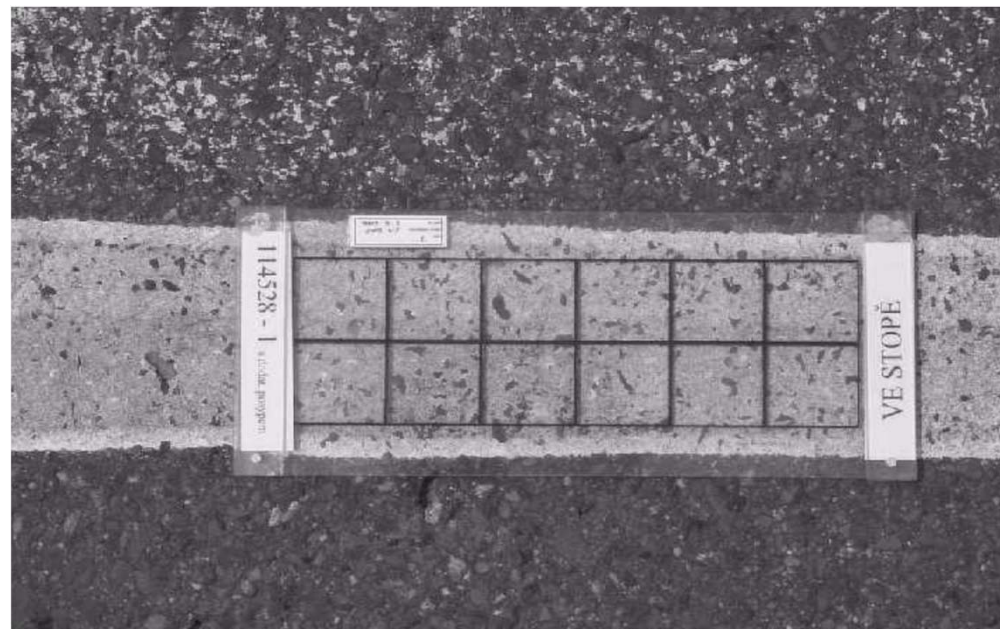
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	14,0 °C	12	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	360		

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)	198	124	140	Q 3	111	54	55	53	S 2	47	372	198	160	R 3	129	1	1
Ve stopě (S)	184	130	129	Q 2	-	52	53	52	S 2	-	326	175	113	R 2	-	1	-

