

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,60 ± 0,15
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 – 45 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Zebra HS/ toluen
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]	820
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T (P)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	250

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	11,5 °C	16	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	510		

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					
	QD						SRT	R					opotřebení				
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M
Mimo stopu (M)	194	155	151	Q 3	136	55	51	52	S 2	54	452	314	186	R 3	153	1	1
Ve stopě (S)	192	144	142	Q 3	126	52	49	49	S 1	56	435	229	156	R 3	107	1	1



