

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,55 ± 0,1
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	aceton
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	830
Druh dodatečného posypu	Sovitec 3DT 2 3/1
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	27,5 °C 14 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	540

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost				noční viditelnost				index opotrebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	12M
Mimo stopu (M)	210	134	128	<b>Q 2</b>	51	55	55	<b>S 3</b>	312	251	206	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	195	140	130	<b>Q 3</b>	49	55	56	<b>S 3</b>	271	193	137	<b>R 2</b>	1



