

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> ]	580
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	300

**Měření při pokládce na zkušebním úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0 °C	12	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	370		

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 opotřebení
	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)	196	136	171	<b>Q 4</b>	45	45	52	<b>S 2</b>	383	248	177	<b>R 3</b>	1
Ve stopě (S)	201	137	170	<b>Q 4</b>	45	47	53	<b>S 2</b>	369	215	151	<b>R 3</b>	1



