

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6 ± 0,15
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	55 – 70 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	Zebra HS
Premixová balotina	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 <sup>-2</sup> ]	680
Druh dodatečného posypu	Sovitec 3FH 125-630
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	250

**Měření při pokládce na zkušebním úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5 °C	6	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	410		

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)	181	123	125	<b>Q 2</b>	45	45	55	<b>S 3</b>	311	222	134	<b>R 2</b>	1



