

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,50 ± 0,25
Obsah sušiny [%]	min. 60 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	min. 80 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	C6000
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 - 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 70
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	520
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 G20 125-630
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	250

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 27 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	350

Pozn:

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost			noční viditelnost				index opotřeben	
	QD				β				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	
I	200	136	136	Q 3	0,4973	0,2967	0,2398	B 1	50	51	53	S 2	153	118	84	R 1	1
V	190	138	132	Q 3	0,4280	0,2271	0,3001	B 2	49	50	54	S 2	154	104	95	R 1	1
VI	197	137	127	Q 2	0,4242	0,2419	0,3013	B 2	50	50	55	S 3	157	106	94	R 1	1



