

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo HS
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	570
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5 °C	9	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	360		

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 opotřebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	234	159	148	Q 3	50	57	52	S 2	228	187	141	R 2	1
Ve stopě (S)	228	149	134	Q 3	49	55	47	S 1	239	146	118	R 2	1



