

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,62
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum 75 – 80
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	20 – 30 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	470
Druh dodatečného posypu	Swarco Plus9spots typ A 200-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,5 °C	9	min
--	---------	---	-----

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 SRT	noční viditelnost					index							
	QD	NS	6M	12M	třídy		24M	NS	6M	12M	třídy	24M	R	NS	6M	12M	třídy	24M	12M
Mimo stopu (M)	198	141	122	Q 2	105	46	52	49	S 1	52	633	391	308	R 5	156	1	1		
Ve stopě (S)	195	141	120	Q 2	104	45	52	48	S 1	53	594	280	201	R 4	106	1	1		



