

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,62
Obsah sušiny [%]	70,0 minimum 75 – 80
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	20 – 30 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balovina	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 P21 100-850 3:1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,5 °C 9 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	290

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 opotrebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	204	149	131	Q 3	50	53	49	S 1	338	197	126	R 2	1



