

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,4
Obsah sušiny [%]	63,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	80 – 100 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	P 6406
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	670
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 G20 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,0 °C	21	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	480		

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			
	QD					SRT					R		
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	220	145	159	Q 3	46	56	52	S 2	316	231	150	R 3	1
Ve stopě (S)	217	144	130	Q 3	46	54	52	S 2	285	226	131	R 2	1



