

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 - 1,67
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	130-160 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	Konsol
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 - 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	410
Druh dodatečného posypu	Steklosfera 400 - 100 AFHC
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	340

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19,5 °C 9 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	250

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost SRT	noční viditelnost				index opotrebení				
	QD	NS	6M	12M		třídy	NS	6M	12M		třídy	R	NS	6M
I	223	145	158	Q 3	58	60	56	S 3	439	308	250	R 4	1	
II	229	138	151	Q 3	55	55	55	S 3	437	249	179	R 3	1	
III	223	129	150	Q 3	55	54	53	S 2	436	238	157	R 3	1	
IV	215	134	152	Q 3	54	56	51	S 2	383	209	171	R 3	1	
V	218	144	154	Q 3	57	56	52	S 2	417	258	225	R 4	1	
VI	223	136	145	Q 3	55	55	53	S 2	371	201	159	R 3	1	
VII	223	134	146	Q 3	54	57	54	S 2	406	230	161	R 3	1	
VIII	218	126	138	Q 3	53	56	53	S 2	344	202	137	R 2	1	
IX	220	135	156	Q 3	56	58	52	S 2	306	192	155	R 3	1	



