

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,55 - 1,65
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]	670
Druh dodatečného posypu	Steklosfera 600 - 125 AFHC
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,0 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	420

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				noční viditelnost				index opotřebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	206	144	149	Q 3	49	51	48	S 1	398	292	249	R 4	1
II	193	125	131	Q 3	51	51	51	S 2	344	187	152	R 3	1
III	184	114	128	Q 2	50	47	49	S 1	302	154	127	R 2	1
IV	180	118	121	Q 2	51	52	53	S 2	304	171	134	R 2	1
V	187	125	129	Q 2	50	52	50	S 2	318	215	183	R 3	1
VI	192	121	126	Q 2	51	51	49	S 1	322	193	165	R 3	1
VII	192	121	126	Q 2	49	50	51	S 2	337	201	136	R 2	1
VIII	187	121	127	Q 2	50	48	52	S 2	288	144	118	R 2	1
IX	198	128	141	Q 3	49	50	50	S 2	300	178	158	R 3	1



