

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	110-120 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	KONSOLV, toluen
Premixová balovina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 40
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 25
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 70
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>2</sup> ]	600
Druh dodatečného posypu	Steklosféra 125 - 600 AFHC
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	280

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	18,5 °C 24 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost			noční viditelnost				index opotřeben	
	QD				β				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	227	175	183	Q4	0,6109	0,3595	0,3740	B2	51	51	45	S1	392	300	239	R4	1
II	226	170	174	Q4	0,6311	0,3866	0,3695	B2	47	48	46	S1	373	256	164	R3	1
III	226	170	159	Q3	0,5643	0,3643	0,3295	B2	47	48	46	S1	360	238	123	R2	1
IV	222	169	167	Q4	0,5516	0,3422	0,3512	B2	48	49	45	S1	371	253	144	R2	1
V	229	176	172	Q4	0,5671	0,3689	0,3778	B2	47	50	46	S1	352	277	189	R3	1
VI	229	172	181	Q4	0,6146	0,3469	0,4240	B3	48	49	45	S1	358	288	220	R4	1
VII	226	171	168	Q4	0,5395	0,3402	0,3677	B2	50	51	48	S1	346	235	144	R2	1
VIII	227	170	165	Q4	0,5672	0,3490	0,3489	B2	49	49	47	S1	280	198	117	R2	1
IX	230	105	149	Q3	0,6014	0,3206	0,3034	B2	51	49	47	S1	325	215	127	R2	1



