

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,63 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	40 - 60 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	SIGNO E
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 - 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 - 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	790
Druh dodatečného posypu	Solid Plus 20 200 – 800 T14 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 39 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	480

Pozn:

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		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	150	Q3	0,3166	B2	50	S2	161	R3	1
II	136	Q3	0,3144	B2	48	S1	159	R3	1
III	132	Q3	0,3145	B2	48	S1	152	R3	1
IV	137	Q3	0,3258	B2	48	S1	153	R3	1
V	142	Q3	0,3300	B2	48	S1	190	R3	1
VI	145	Q3	0,3320	B2	49	S1	205	R4	1
VII	139	Q3	0,3133	B2	49	S1	172	R3	1
VIII	127	Q2	0,3200	B2	48	S1	128	R2	1
IX	129	Q2	0,3278	B2	48	S1	143	R2	1



denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	235	150	150	0,6306	0,3437	0,3166	51	53	50	231	169	161	1
II	223	142	136	0,6179	0,3237	0,3144	49	53	48	238	169	159	1
III	217	136	132	0,6784	0,3070	0,3145	49	49	48	256	176	152	1
IV	223	134	137	0,6436	0,3133	0,3258	48	49	48	261	176	153	1
V	223	158	142	0,6530	0,3757	0,3300	48	51	48	314	234	190	1
VI	227	151	145	0,5305	0,3596	0,3320	49	48	49	291	229	205	1
VII	219	142	139	0,4868	0,3153	0,3133	49	49	49	266	198	172	1
VIII	215	133	127	0,6215	0,3166	0,3200	49	50	48	302	193	128	1
IX	224	138	129	0,6471	0,3175	0,3278	48	53	48	249	170	143	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní vid	drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β	SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	137	140	0,3311	52	51	153	149	1	1
II	137	126	0,3224	50	52	126	117	1	1
III	134	124	0,3053	52	49	133	116	1	1
IV	132	123	0,3042	52	47	145	127	1	1
V	134	134	0,3062	51	50	167	166	1	1
VI	143	135	0,3324	51	48	174	170	1	1
VII	138	124	0,3157	52	47	145	141	1	1
VIII	120	126	0,3057	51	50	112	104	1	1
IX	128	115	0,3075	51	52	124	111	1	1