

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	380
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1A2T P2 (500-180 SBP ECO)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	290

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	12,5 °C 15 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		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	132	Q 3	0,3214	B 2	52	S 2	227	R 4	1
II	124	Q 2	0,3251	B 2	51	S 2	143	R 2	1
III	116	Q 2	0,3267	B 2	50	S 2	135	R 2	1
IV	123	Q 2	0,3123	B 2	49	S 1	185	R 3	1
V	133	Q 3	0,3313	B 2	50	S 2	268	R 4	1
VI	130	Q 3	0,3173	B 2	50	S 2	241	R 4	1
VII	123	Q 2	0,3042	B 2	51	S 2	162	R 3	1
VIII	115	Q 2	0,3230	B 2	50	S 2	128	R 2	1
IX	116	Q 2	0,3245	B 2	52	S 2	147	R 2	1

11511

SINOLACK NORMANDIE

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/9.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/511_C.pdf)Katalogový list: [KL 511.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/511_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/511_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/511_KL.pdfdenní 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	229	148	132	0,5148	0,3065	0,3214	50	51	52	439	332	227	1
II	220	146	124	0,4003	0,3104	0,3251	50	50	51	389	265	143	1
III	214	144	116	0,4954	0,3104	0,3267	49	50	50	456	302	135	1
IV	213	140	123	0,5596	0,3064	0,3123	48	48	49	449	316	185	1
V	222	149	133	0,5272	0,3148	0,3313	49	47	50	481	368	268	1
VI	222	150	130	0,6064	0,3072	0,3173	49	51	50	436	347	241	1
VII	217	134	123	0,5912	0,3129	0,3042	50	48	51	495	297	162	1
VIII	215	132	115	0,5495	0,3082	0,3230	48	48	50	432	257	128	1
IX	219	137	116	0,6226	0,3064	0,3245	50	52	52	360	248	147	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	18M	18M	18M	18M	18M
I	133	0,3565	58	164	1
II	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-
IV	-	-	-	-	-
V	126	0,3080	56	206	1
VI	124	0,3024	58	176	1
VII	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-
IX	-	-	-	-	-