

**SINOLACK VLTAVA**  
rozpuštědlová barva bílá

<b>Technické vlastnosti</b>		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny	[%]	min. 76
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	33 - 35
Ředidlo		ředidlo toluen
Premixová balotina		neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m <sup>-2</sup> ]	650
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	260
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[ $\mu$ m]	400
Zasychání při teplotě vzduchu 12,5 °C	[min]	43

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření na zkušebním úseku po 12 měsících od pokládky a zařazení do tříd (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	denní viditelnost $\beta$	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	index opotřebení	třídy
I	193	Q 4	0,517	B 4	50	S 2	193	R 3	1	-
II	191	Q 4	0,491	B 3	48	S 1	243	R 4	1	-
III	189	Q 4	0,507	B 4	46	S 1	209	R 4	1	-
IV	181	Q 4	0,438	B 3	49	S 1	190	R 3	1	-
V	179	Q 4	0,421	B 3	50	S 2	179	R 3	1	-
VI	173	Q 4	0,438	B 3	46	S 1	177	R 3	1	-
VII	187	Q 4	0,466	B 3	46	S 1	199	R 3	1	-

**Výsledky měření na zkušebním úseku v novém stavu (NS), po 6 měsících od pokládky (6M) a 12 měsících od pokládky (12M)**

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	226	175	193	0,618	0,431	0,517	50	50	50	213	198	193	1
II	226	178	191	0,651	0,459	0,491	48	47	48	333	290	243	1
III	230	172	189	0,671	0,406	0,507	47	48	46	395	276	209	1
IV	228	175	181	0,632	0,416	0,438	47	51	49	418	294	190	1
V	229	174	179	0,642	0,419	0,421	48	49	50	423	280	179	1
VI	226	171	173	0,714	0,396	0,438	47	48	46	379	272	177	1
VII	230	168	187	0,672	0,395	0,466	46	45	46	441	252	199	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 měsících od pokládky**

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	index opotřebení
I	166	0,4450	45	161	1
II	157	0,3985	45	191	1
III	164	0,4140	45	152	1
IV	153	0,3961	46	139	1
V	147	0,4070	46	135	1
VI	152	0,4170	45	102	1