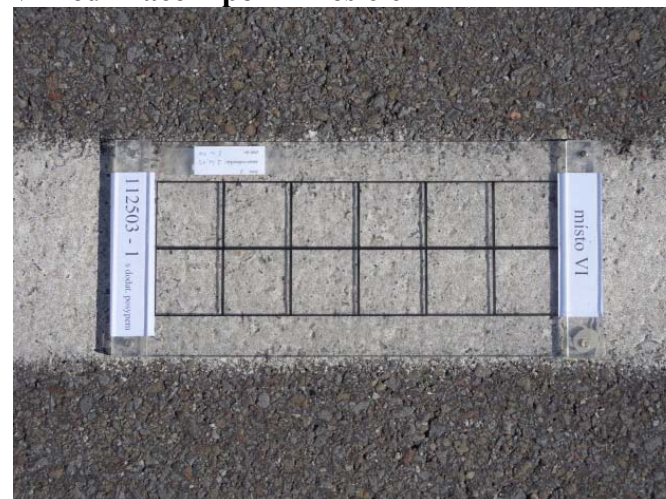


SINOLACK RIVIERA WT
rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 – 35
Ředidlo		Solvecol
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
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 ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	280
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μ m]	375
Zasychání při teplotě vzduchu 23,5 °C	[min]	31

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 ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	index opotřebení	třídy
I	152	Q 3	0,3669	B 2	50	S 2	168	R 3	1	-
II	157	Q 3	0,3376	B 2	49	S 1	137	R 2	1	-
III	164	Q 4	0,3969	B 2	51	S 2	165	R 3	1	-
IV	170	Q 4	0,4189	B 3	51	S 2	208	R 4	1	-
V	166	Q 4	0,3952	B 2	48	S 1	133	R 2	1	-
VI	159	Q 3	0,3550	B 2	48	S 1	113	R 2	1	-
VII	159	Q 3	0,3965	B 2	50	S 2	132	R 2	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 ⁻² .lx ⁻¹)			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	224	166	152	0,6105	0,3812	0,3669	49	52	50	308	270	168	1
II	223	176	157	0,6239	0,3846	0,3376	47	51	49	307	253	137	1
III	222	165	164	0,6254	0,3853	0,3969	48	52	51	298	245	165	1
IV	224	157	170	0,6006	0,3623	0,4189	50	54	51	298	221	208	1
V	221	165	166	0,5973	0,3757	0,3952	48	53	48	337	247	133	1
VI	218	170	159	0,6220	0,3973	0,3550	48	52	48	322	230	113	1
VII	220	170	159	0,6095	0,3768	0,3965	49	52	50	339	251	132	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 měsících od pokládky

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	index opotřebení
I	154	0,3315	48	108	1
III	156	0,3772	48	114	1
IV	152	0,3738	51	160	1