

SINOKRYL SB
rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 4$ mm)	[s]	80 - 110
Ředidlo		toluen
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	770
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1B2T (P) 125-600
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	330
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μ m]	490
Zasychání při teplotě vzduchu 21 °C	[min]	39

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	166	Q 4	0,4042	B 3	55	S 3	154	R 3	1	-
II	167	Q 4	0,3989	B 2	56	S 3	109	R 2	1	-
III	165	Q 4	0,3479	B 2	52	S 2	125	R 2	1	-
IV	174	Q 4	0,3515	B 2	55	S 3	132	R 2	1	-
V	172	Q 4	0,3595	B 2	53	S 2	132	R 2	1	-
VI	165	Q 4	0,3317	B 2	52	S 2	116	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	231	181	166	0,587	0,3678	0,4042	52	57	55	312	206	154	1
II	231	175	167	0,561	0,3996	0,3989	49	58	56	335	147	109	1
III	214	156	165	0,519	0,3485	0,3479	47	55	52	341	189	125	1
IV	226	165	174	0,558	0,3682	0,3515	48	58	55	374	181	132	1
V	211	157	172	0,495	0,3478	0,3595	49	55	53	325	191	132	1
VI	216	147	165	0,499	0,3182	0,3317	48	54	52	344	186	116	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 18 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	162	0,3516	68	106	1
IV	164	0,3393	66	112	1
V	172	0,3258	63	108	1