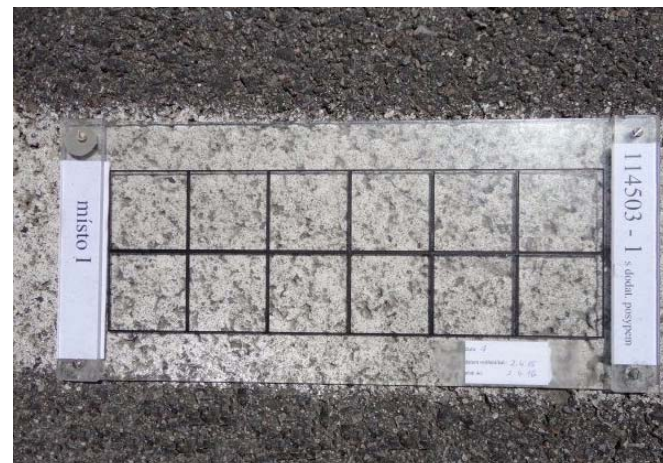


ZNAKRYL I SR (F-1201)
rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,75 ± 0,02
Obsah sušiny	[%]	78 ± 2
Výrobní konzistence	[KU]	76 - 96
Ředidlo		toluen
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota povrchu	[°C]	5 – 40
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	překračující rosný bod alespoň o 5°C
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1B2T P
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	300
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	350
Zasychání při teplotě vzduchu 24,5 °C	[min]	12

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušební úseku 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	161	Q 4	0,3433	B 2	54	S 2	118	R 2	1	-
V	160	Q 4	0,4009	B 3	53	S 2	129	R 2	1	-
VI	148	Q 3	0,3461	B 2	54	S 2	109	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	211	148	161	0,5550	0,3312	0,3433	51	59	54	235	134	118	1
V	213	150	160	0,6102	0,3178	0,4009	52	60	53	233	156	129	1
VI	211	148	148	0,6210	0,3176	0,3461	51	62	54	212	148	109	1