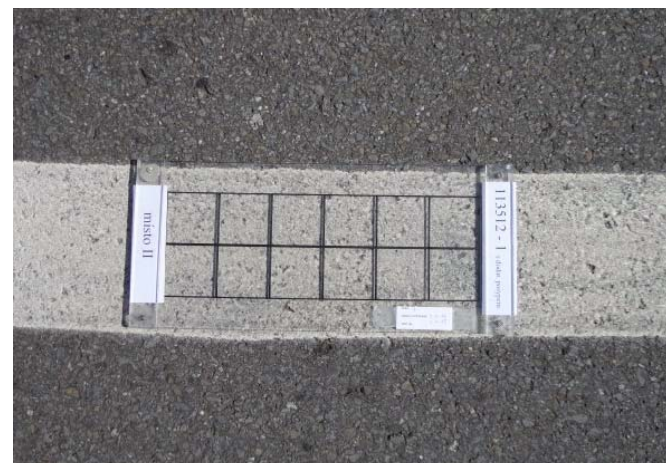


AQUAPAINT
vodouředitelná barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 - 35
Ředidlo		voda
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	10 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	420
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	270
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μ m]	250
Zasychání při teplotě vzduchu 16 °C	[min]	6

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušebním 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	151	Q 3	0,3279	B 2	52	S 2	209	R 4	1	-
II	149	Q 3	0,3132	B 2	53	S 2	196	R 3	1	-
III	145	Q 3	0,3068	B 2	53	S 2	210	R 4	1	-
IV	148	Q 3	0,3202	B 2	54	S 2	264	R 4	1	-
V	152	Q 3	0,3084	B 2	53	S 2	217	R 4	1	-
VI	150	Q 3	0,3182	B 2	53	S 2	185	R 3	1	-
VII	159	Q 3	0,3340	B 2	53	S 2	186	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 ⁻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	196	139	151	0,6876	0,3056	0,3279	47	56	52	431	269	209	1
II	191	140	149	0,6866	0,3022	0,3132	48	55	53	404	315	196	1
III	193	137	145	0,6852	0,3062	0,3068	49	55	53	401	301	210	1
IV	204	137	148	0,7099	0,3084	0,3202	46	56	54	413	294	264	1
V	201	139	152	0,7252	0,3036	0,3084	47	57	53	431	297	217	1
VI	189	144	150	0,6931	0,3061	0,3182	47	56	53	411	331	185	1
VII	201	143	159	0,7241	0,3148	0,3340	49	56	53	387	309	186	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	151	0,3142	58	194	1
II	144	0,3217	59	171	1
III	134	0,3165	58	184	1
IV	143	0,3095	58	239	1
V	149	0,3067	58	190	1
VI	146	0,3216	59	165	1
VII	150	0,3137	59	168	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 měsících od pokládky

místo měření	denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$) za sucha	index opotřebení
I	154	0,3246	53	154	1
II	150	0,3280	52	136	1
III	144	0,3044	52	154	1
IV	151	0,3449	51	213	1
V	152	0,3370	52	156	1
VI	144	0,3267	53	127	1
VII	147	0,3396	52	135	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 30 měsících od pokládky

místo měření	denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$) za sucha	index opotřebení
I	126	0,3154	54	106	1
III	129	0,3215	53	119	1
IV	130	0,3243	54	147	1
V	128	0,3202	53	116	1
VII	134	0,3242	53	116	1