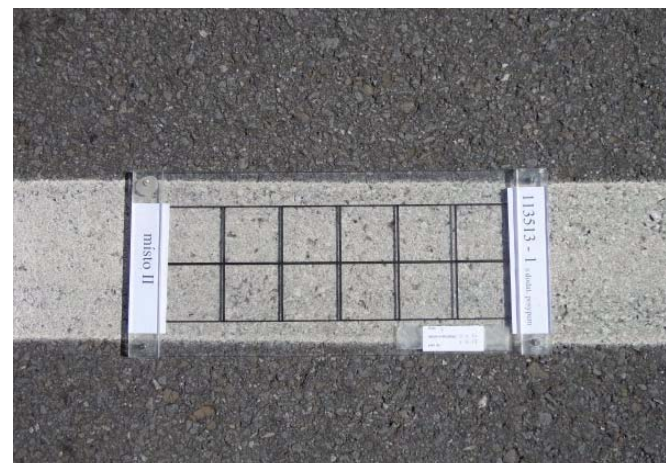


**AQUAPAINT**  
vodouředitelná barva bílá

<b>Technické vlastnosti</b>		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 - 35
Ředidlo		voda
Premixová balotina		neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	10 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m <sup>-2</sup> ]	420
Druh dodatečného posypu		Sovitec Echostar 2 WBP Be Fast
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	270
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[ $\mu$ m]	250
Zasychání při teplotě vzduchu 15 °C	[min]	4

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 <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	160	Q 4	0,3372	B 2	47	S 1	241	R 4	1	-
II	162	Q 4	0,3635	B 2	48	S 1	238	R 4	1	-
III	155	Q 3	0,3226	B 2	47	S 1	247	R 4	1	-
IV	160	Q 4	0,3393	B 2	47	S 1	327	R 5	1	-
V	161	Q 4	0,3674	B 2	47	S 1	243	R 4	1	-
VI	159	Q 3	0,3727	B 2	47	S 1	199	R 3	1	-
VII	164	Q 4	0,3336	B 2	47	S 1	217	R 4	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	203	149	160	0,7090	0,3056	0,3372	45	50	47	507	336	241	1
II	207	155	162	0,6741	0,3050	0,3635	45	50	48	503	360	238	1
III	199	152	155	0,7152	0,3035	0,3226	46	51	47	462	365	247	1
IV	210	146	160	0,6794	0,3099	0,3393	45	53	47	531	348	327	1
V	210	148	161	0,6859	0,3084	0,3674	45	53	47	501	375	243	1
VI	202	159	159	0,7280	0,3122	0,3727	45	52	47	488	415	199	1
VII	202	155	164	0,7092	0,3093	0,3336	46	50	47	452	361	217	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku po 18 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	163	0,3303	51	218	1
II	159	0,3181	51	202	1
III	155	0,3192	53	214	1
IV	155	0,3211	53	288	1
V	160	0,3185	52	221	1
VI	159	0,3079	54	183	1
VII	158	0,3126	53	186	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 $\beta$	drsnost SRT	noční viditelnost R ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ ) za sucha	index opotřebení
I	153	0,3581	49	166	1
II	152	0,3581	48	157	1
III	151	0,3255	49	170	1
IV	159	0,3738	48	243	1
V	154	0,3639	49	171	1
VI	157	0,3387	50	133	1
VII	153	0,3606	48	145	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 $\beta$	drsnost SRT	noční viditelnost R ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ ) za sucha	index opotřebení
I	134	0,3135	49	111	1
II	137	0,3240	49	105	1
III	136	0,3213	48	126	1
IV	134	0,3238	50	176	1
V	133	0,3198	49	119	1
VI	138	0,3176	50	104	1
VII	141	0,3233	50	123	1