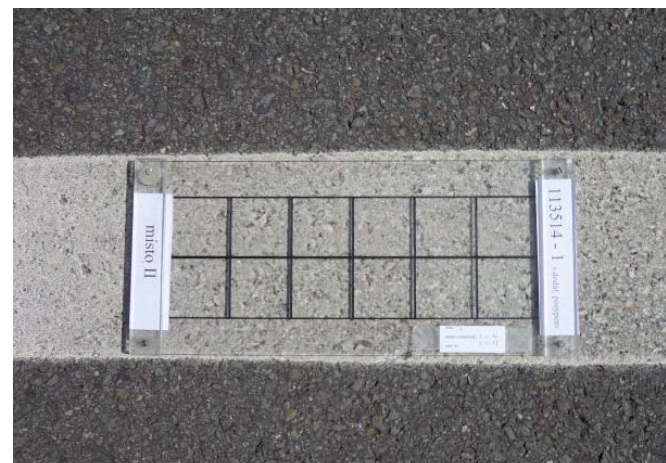


**LYRA**  
vodouředitelná barva bílá

<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> ]	400
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	280
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>		
Floušťka mokrého nástřiku	[ $\mu$ m]	240
Zasychání při teplotě vzduchu 17 °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	153	Q 3	0,3111	B 2	52	S 2	209	R 4	1	-
II	145	Q 3	0,3122	B 2	52	S 2	191	R 3	1	-
III	145	Q 3	0,3062	B 2	52	S 2	206	R 4	1	-
IV	146	Q 3	0,3060	B 2	51	S 2	257	R 4	1	-
V	153	Q 3	0,3106	B 2	52	S 2	215	R 4	1	-
VI	152	Q 3	0,3125	B 2	52	S 2	181	R 3	1	-
VII	155	Q 3	0,3235	B 2	53	S 2	190	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 <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	12M
I	200	133	153	0,6713	0,3047	0,3111	49	57	52	423	281	209	1
II	194	139	145	0,6756	0,3072	0,3122	48	56	52	420	315	191	1
III	196	134	145	0,6813	0,3053	0,3062	50	56	52	405	299	206	1
IV	204	136	146	0,6694	0,3047	0,3060	47	56	51	413	294	257	1
V	203	136	153	0,6584	0,3102	0,3106	47	57	52	427	293	215	1
VI	193	143	152	0,6724	0,3060	0,3125	47	57	52	424	319	181	1
VII	193	142	155	0,6807	0,3099	0,3235	48	56	53	378	302	190	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	148	0,3088	60	181	1
II	141	0,3235	59	167	1
III	132	0,3225	59	176	1
IV	138	0,3269	60	221	1
V	146	0,3468	60	186	1
VI	145	0,3134	59	159	1
VII	140	0,3326	59	158	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	0,3180	53	142	1
II	143	0,3044	52	130	1
III	138	0,3316	52	149	1
IV	147	0,3050	51	200	1
V	147	0,3365	52	146	1
VI	145	0,3346	52	119	1
VII	143	0,3176	52	132	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	127	0,3190	53	109	1
IV	127	0,3250	54	135	1