

LEACRYL

rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,2
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek φ = 4 mm)	[s]	50 – 70
Ředidlo		toluen, ředidlo Leacryl
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	760
Druh dodatečného posypu		Swarcoflex T14 G20 100-600
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	380
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	475
Zasychání při teplotě vzduchu 24,5 °C	[min]	18

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	146	Q 3	0,3586	B 2	53	S 2	157	R 3	1	-
II	148	Q 3	0,3317	B 2	53	S 2	132	R 2	1	-
III	138	Q 3	0,3610	B 2	53	S 2	119	R 2	1	-
IV	136	Q 3	0,3910	B 2	55	S 3	122	R 2	1	-
V	139	Q 3	0,3508	B 2	56	S 3	156	R 3	1	-
VI	139	Q 3	0,3406	B 2	57	S 3	143	R 2	1	-
VII	140	Q 3	0,3073	B 2	55	S 3	110	R 2	1	-
VIII	134	Q 3	0,3155	B 2	55	S 3	107	R 2	1	-
IX	130	Q 3	0,3058	B 2	56	S 3	110	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	197	136	146	0,5912	0,3073	0,3586	49	58	53	366	160	157	1
II	195	133	148	0,5761	0,3107	0,3317	49	57	53	326	154	132	1
III	186	128	138	0,4929	0,3198	0,3610	50	59	53	346	173	119	1
IV	195	127	136	0,5441	0,3090	0,3910	50	59	55	304	151	122	1
V	200	137	139	0,5523	0,3280	0,3508	51	61	56	307	161	156	1
VI	194	134	139	0,5110	0,3069	0,3406	51	60	57	345	169	143	1
VII	187	128	140	0,5139	0,3075	0,3073	51	59	55	335	153	110	1
VIII	192	134	134	0,5628	0,3111	0,3155	53	61	55	326	155	107	1
IX	196	129	130	0,6019	0,3079	0,3058	52	61	56	339	154	110	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	122	0,3279	58	110	1
V	121	0,3193	60	124	1
VI	117	0,3142	61	110	1