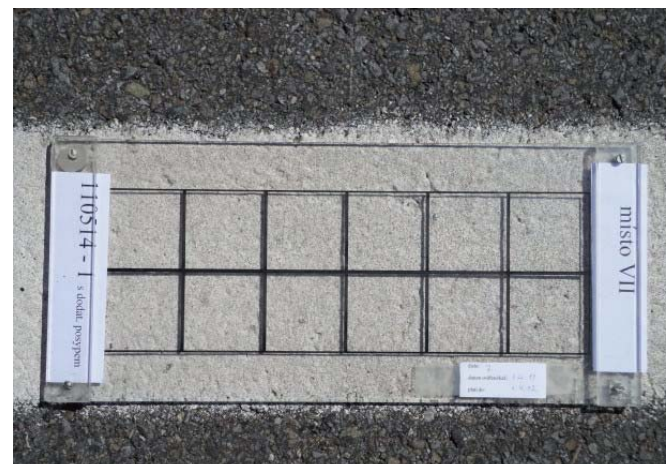


REMO EPOXY
dvousložková rozpouštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,5 ± 0,1
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek φ = 6 mm)	[s]	45 ± 10
Ředidlo – možné přidat pouze při přípravě směsi		ředidlo RT
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 - 45
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek		10 : 1
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	860
Druh dodatečného posypu		Swarco 200-800 T14 M20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	400
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	570
Zasychání při teplotě vzduchu 12,5 °C	[min]	57

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření na zkušební úseku po 12 měsících od pokládky 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	194	Q 4	0,527	B 4	47	S 1	444	R 5	1	-
II	189	Q 4	0,486	B 3	47	S 1	347	R 5	1	-
III	178	Q 4	0,466	B 3	47	S 1	256	R 4	1	-
IV	182	Q 4	0,508	B 4	47	S 1	348	R 5	1	-
V	174	Q 4	0,422	B 3	49	S 1	302	R 5	1	-
VI	163	Q 4	0,422	B 3	49	S 1	223	R 4	1	-
VII	177	Q 4	0,443	B 3	50	S 2	246	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 ⁻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	218	164	194	0,664	0,350	0,527	45	48	47	491	451	444	1
II	221	180	189	0,670	0,411	0,486	45	52	47	536	453	347	1
III	221	168	178	0,681	0,430	0,466	45	50	47	597	374	256	1
IV	222	182	182	0,657	0,461	0,508	45	49	47	553	451	348	1
V	222	175	174	0,680	0,447	0,422	45	50	49	569	423	302	1
VI	220	169	163	0,686	0,423	0,422	45	51	49	525	332	223	1
VII	226	169	177	0,680	0,431	0,443	45	52	50	588	373	246	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 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	156	0,3833	49	306	1
II	158	0,3844	51	245	1
III	163	0,3640	50	182	1
IV	159	0,3548	50	259	1
V	152	0,3458	51	191	1
VI	157	0,3538	50	142	1
VII	148	0,3694	51	120	1