

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]	640
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]	430
Zasychání při teplotě vzduchu 21 °C	[min]	33

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	185	Q 4	0,477	B 3	56	S 3	293	R 4	1	-
II	181	Q 4	0,463	B 3	56	S 3	278	R 4	1	-
III	179	Q 4	0,457	B 3	52	S 2	196	R 3	1	-
IV	176	Q 4	0,473	B 3	55	S 3	252	R 4	1	-
V	172	Q 4	0,436	B 3	51	S 2	233	R 4	1	-
VI	169	Q 4	0,441	B 3	52	S 2	147	R 2	1	-
VII	184	Q 4	0,459	B 3	50	S 2	144	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	237	159	185	0,623	0,364	0,477	45	52	56	468	310	293	1
II	239	175	181	0,607	0,390	0,463	45	54	56	449	385	278	1
III	238	167	179	0,691	0,431	0,457	45	54	52	460	299	196	1
IV	238	176	176	0,665	0,393	0,473	45	52	55	469	354	252	1
V	239	169	172	0,605	0,418	0,436	45	53	51	466	340	233	1
VI	242	166	169	0,691	0,434	0,441	46	53	52	440	299	147	1
VII	245	160	184	0,685	0,383	0,459	45	52	50	431	295	144	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	155	0,3614	54	184	1
II	160	0,3471	54	136	1
III	165	0,3674	53	115	1
IV	163	0,3526	52	113	1
V	160	0,3235	51	119	1