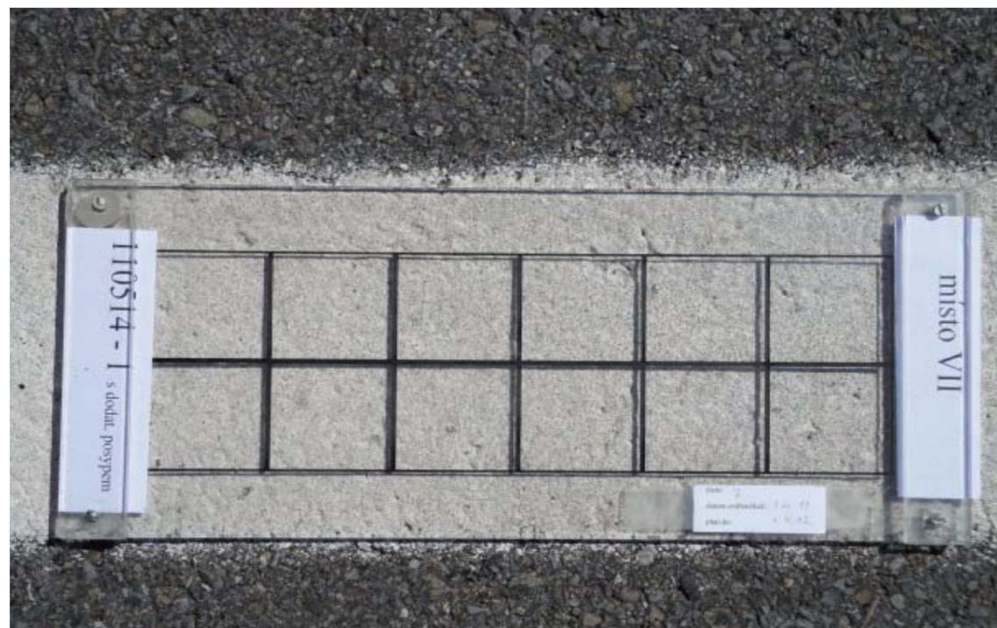


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,5 ± 0,1
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	45 ± 10 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo RT
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	10 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	860
Druh dodatečného posypu	Swarco 200-800 T14 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	12,5 °C 57 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	570

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	194	Q 4	0,5270	B 4	47	S 1	444	R 5	1
II	189	Q 4	0,4860	B 3	47	S 1	347	R 5	1
III	178	Q 4	0,4660	B 3	47	S 1	256	R 4	1
IV	182	Q 4	0,5080	B 4	47	S 1	348	R 5	1
V	174	Q 4	0,4220	B 3	49	S 1	302	R 5	1
VI	163	Q 4	0,4220	B 3	49	S 1	223	R 4	1
VII	177	Q 4	0,4430	B 3	50	S 2	246	R 4	1

11576

REMO EPOXY

dvousložková rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/20.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/576_C.pdf)Katalogový list: [KL 576.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/576_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/576_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/576_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	218	164	194	0,6640	0,3500	0,5270	45	48	47	491	451	444	1
II	221	180	189	0,6700	0,4110	0,4860	45	52	47	536	453	347	1
III	221	168	178	0,6810	0,4300	0,4660	45	50	47	597	374	256	1
IV	222	182	182	0,6570	0,4610	0,5080	45	49	47	553	451	348	1
V	222	175	174	0,6800	0,4470	0,4220	45	50	49	569	423	302	1
VI	220	169	163	0,6860	0,4230	0,4220	45	51	49	525	332	223	1
VII	226	169	177	0,6800	0,4310	0,4430	45	52	50	588	373	246	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
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