

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]	640
Druh dodatečného posypu	Swarco 200-800 T14 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

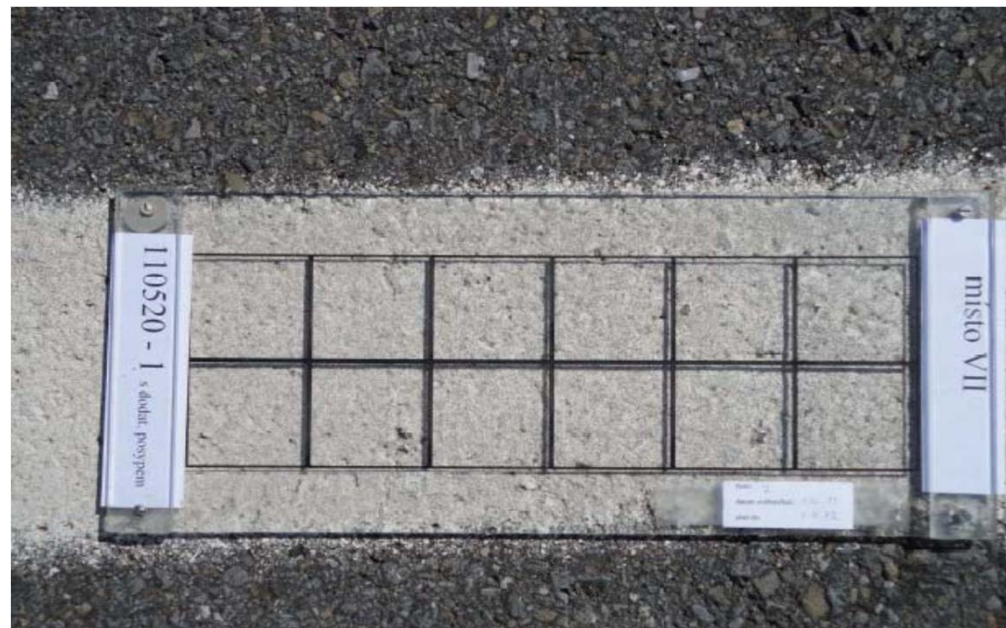
Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,0 °C	33 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	430	

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	185	Q 4	0,4770	B 3	56	S 3	293	R 4	1
II	181	Q 4	0,4630	B 3	56	S 3	278	R 4	1
III	179	Q 4	0,4570	B 3	52	S 2	196	R 3	1
IV	176	Q 4	0,4730	B 3	55	S 3	252	R 4	1
V	172	Q 4	0,4360	B 3	51	S 2	233	R 4	1
VI	169	Q 4	0,4410	B 3	52	S 2	147	R 2	1
VII	184	Q 4	0,4590	B 3	50	S 2	144	R 2	1



11269

REMO EPOXY

dvousložková rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2017/26.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/269_C.pdf)Katalogový list: [KL 269.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/269_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/269 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/269_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/269 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/269_KL.pdf)denní 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	237	159	185	0,6230	0,3640	0,4770	45	52	56	468	310	293	1
II	239	175	181	0,6070	0,3900	0,4630	45	54	56	449	385	278	1
III	238	167	179	0,6910	0,4310	0,4570	45	54	52	460	299	196	1
IV	238	176	176	0,6650	0,3930	0,4730	45	52	55	469	354	252	1
V	239	169	172	0,6050	0,4180	0,4360	45	53	51	466	340	233	1
VI	242	166	169	0,6910	0,4340	0,4410	46	53	52	440	299	147	1
VII	245	160	184	0,6850	0,3830	0,4590	45	52	50	431	295	144	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	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
VI	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-