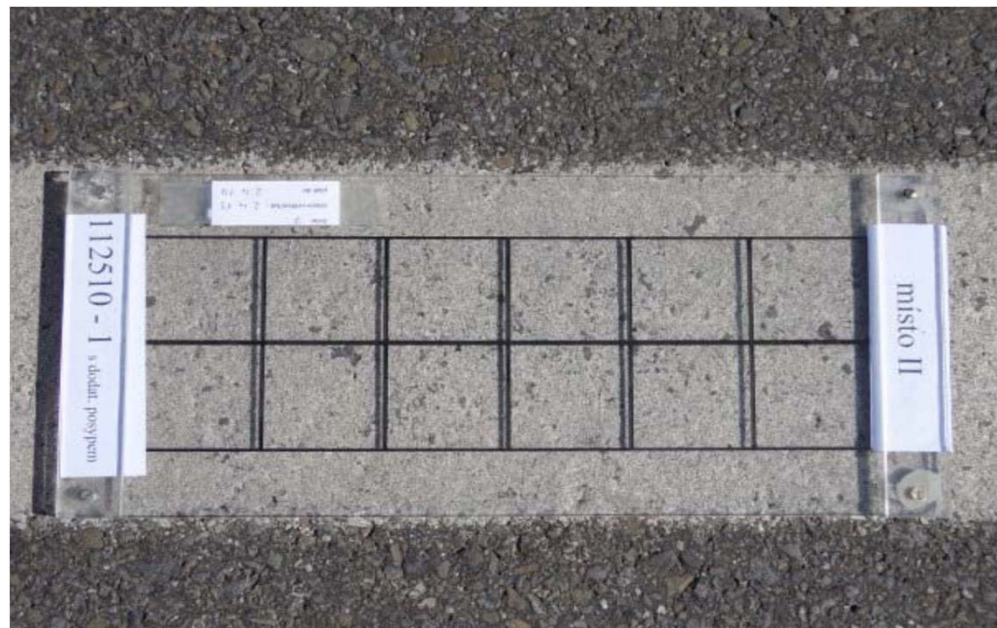


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo HS
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0 °C 22 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	380

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 ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	137	Q 3	0,3119	B 2	56	S 3	186	R 3	1
II	129	Q 2	0,3096	B 2	54	S 2	124	R 2	1
III	137	Q 3	0,3287	B 2	56	S 3	158	R 3	1
IV	151	Q 3	0,3699	B 2	56	S 3	236	R 4	1
V	142	Q 3	0,3190	B 2	53	S 2	154	R 3	1
VI	133	Q 3	0,3060	B 2	54	S 2	130	R 2	1
VII	132	Q 3	0,3321	B 2	55	S 3	140	R 2	1

11417

LIMBOROUTE K835

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/18.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/417 C.pdf)Katalogový list: [KL 417.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/417 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/417 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/417 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	212	157	137	0,5498	0,3592	0,3119	54	55	56	386	267	186	1
II	209	157	129	0,5872	0,3522	0,3096	53	58	54	386	270	124	1
III	211	153	137	0,5729	0,3643	0,3287	53	57	56	387	299	158	1
IV	215	166	151	0,5875	0,3419	0,3699	54	57	56	398	324	236	1
V	217	159	142	0,5990	0,3526	0,3190	52	55	53	402	279	154	1
VI	213	163	133	0,5635	0,3871	0,3060	53	54	54	351	266	130	1
VII	207	148	132	0,5667	0,3562	0,3321	53	55	55	406	236	140	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	124	0,3085	50	108	1
II	-	-	-	-	-
III	126	0,3086	54	128	1
IV	128	0,3094	53	178	1
V	135	0,3103	49	107	1
VI	-	-	-	-	-
VII	125	0,3074	49	105	1