

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 (pohárek φ = 6 mm) [s]

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]	620
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

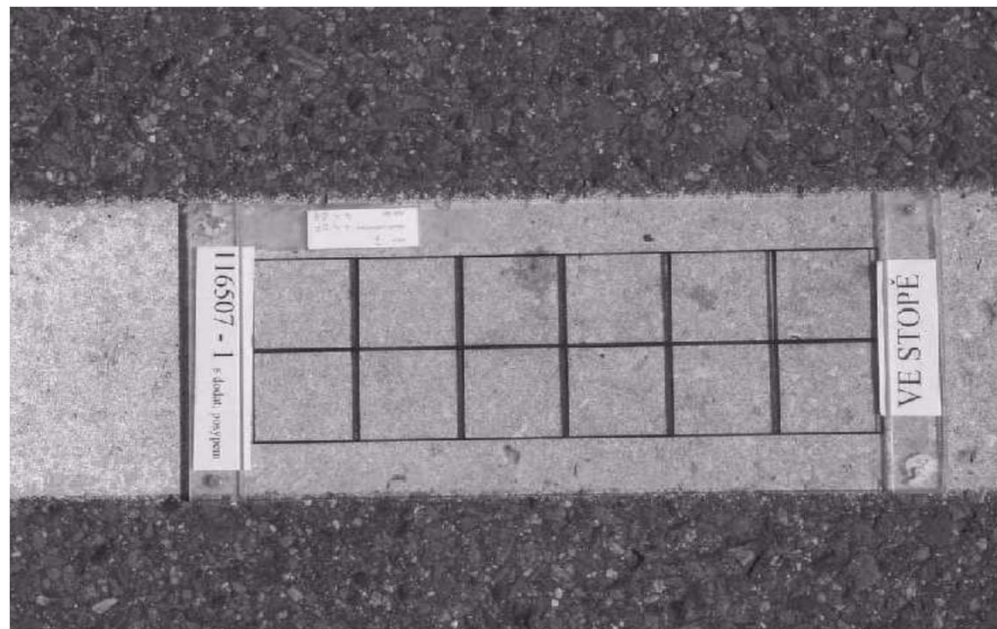
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,5 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

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		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	156	Q 3	47	S 1	163	R 3	1
Ve stopě (S)	162	Q 4	47	S 1	157	R 3	1



11411

LIMBOROUTE K 835

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/18.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/411_C.pdf)Katalogový list: [KL 411.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/411_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/411 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/411_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/411 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/411_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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	196	131	156	47	47	47	248	191	163	1
Ve stopě (S)	193	123	162	47	46	47	294	163	157	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	134	144	50	51	154	143	1	1
Ve stopě (S)	133	-	50	-	140	-	1	-