

Technické vlastnosti	
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 ± 10 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Druh vytvzovací složky	peroxid

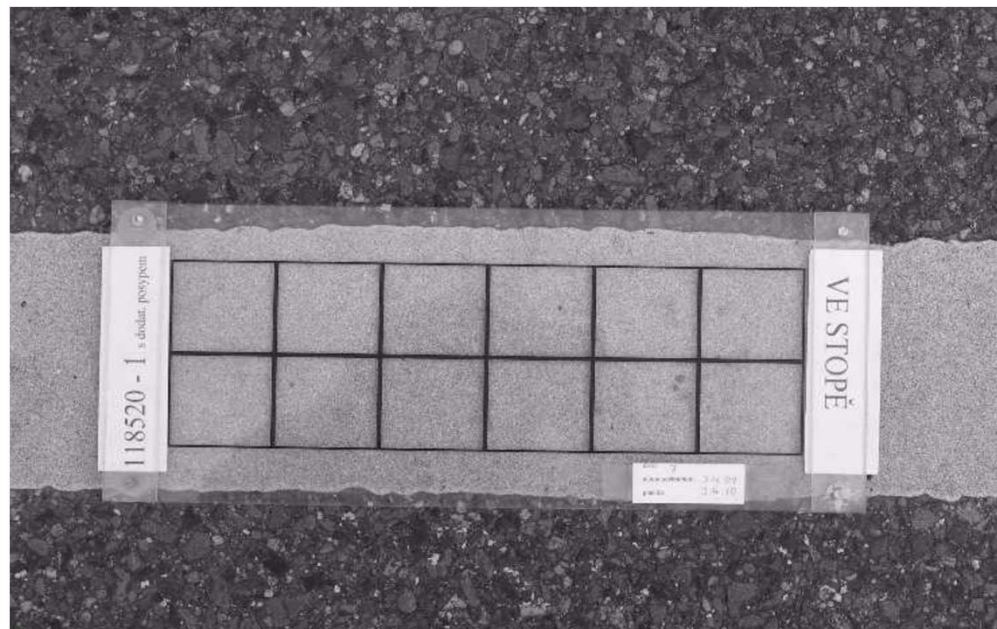
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	(A + 2-4 % peroxidu): B = 1 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	900
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	480

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	28,0	°C	10 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	600		
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	900		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
Mimo stopu (M)	156	<b>Q 3</b>	51	<b>S 2</b>	267	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	134	<b>Q 3</b>	51	<b>S 2</b>	279	<b>R 4</b>	1



21559

**LIMBOPLAST KSP 120 / LIMBOPLAST KSP 150**

stříkaná plastická hmota barvy bílé

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/10.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/559_C.pdf)Katalogový list: [KL 559.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/559_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/559\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/559_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/559\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/559_KL.pdf)denní viditelnost QD ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za sucha R ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za vlhka RW ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ )**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)	217	114	156	49	52	51	218	250	267	1
Ve stopě (S)	217	114	134	47	50	51	211	250	279	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)	126	146	54	50	218	174	1	1
Ve stopě (S)	118	144	56	50	174	151	1	1