

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

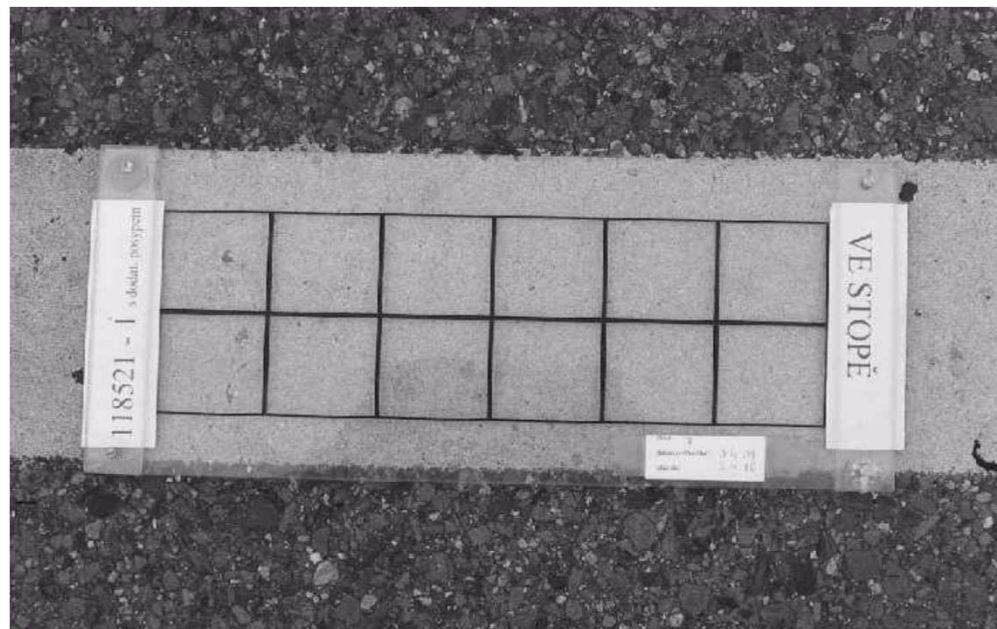
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	1 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	900
Druh dodatečného posypu	Reaktivní balotina 100-600 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	900

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5	°C	12 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	600		
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1050		

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 opotřebení
	QD		SRT		R		
ULC	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
Mimo stopu (M)	139	<b>Q 3</b>	47	<b>S 1</b>	231	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	127	<b>Q 2</b>	48	<b>S 1</b>	211	<b>R 4</b>	1



21560

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/10.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/560\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_C.pdf)**LIMBOPLAST KSP 120 / LIMBOPLAST KSP** Katalogový list: [KL 560.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/560\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_KL.pdf)

stříkaná plastická hmota barvy bílé

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	141	139	49	50	47	334	300	231	1
Ve stopě (S)	219	131	127	49	49	48	289	217	211	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)	119	148	48	46	177	195	1	1
Ve stopě (S)	112	129	48	46	134	159	1	1