

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

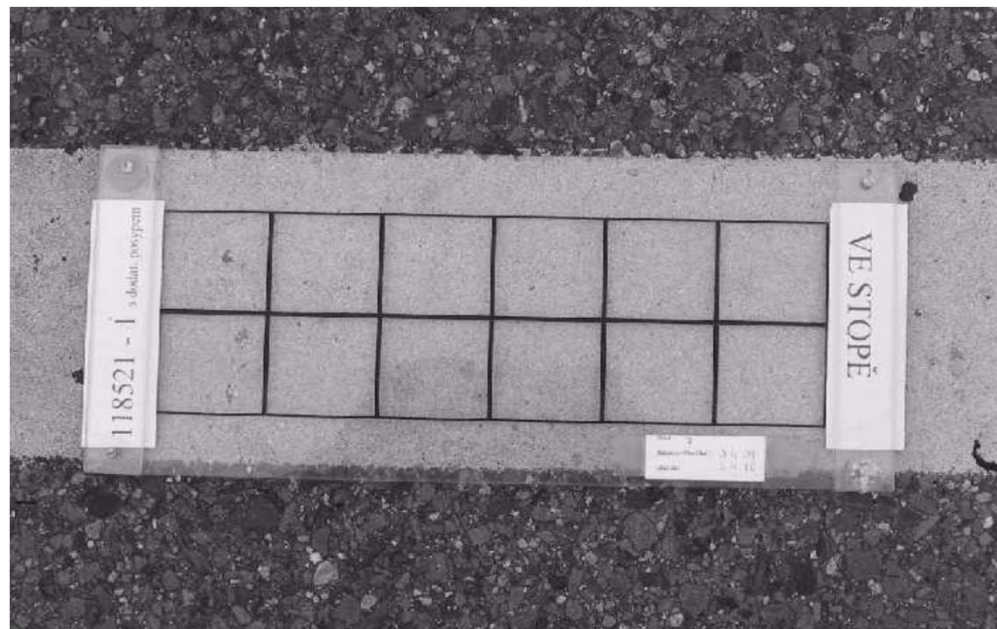
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	1 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	900
Druh dodatečného posypu	Reaktivní balotina 100-600 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	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⁻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 zkušební 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)	139	Q 3	47	S 1	231	R 4	1
Ve stopě (S)	127	Q 2	48	S 1	211	R 4	1



21560

LIMBOPLAST KSP 120 / LIMBOPLAST KSP 150

stříkaná plastická hmota barvy bílé

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/10.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_C.pdf)Katalogový list: [KL 560.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/560_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/560_KL.pdfdenní 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