

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [ $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$ ]	1,75 – 1,85
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 45 (pohárek $\varphi = 6 \text{ mm}$ ) [s]
Ředidlo	toluen

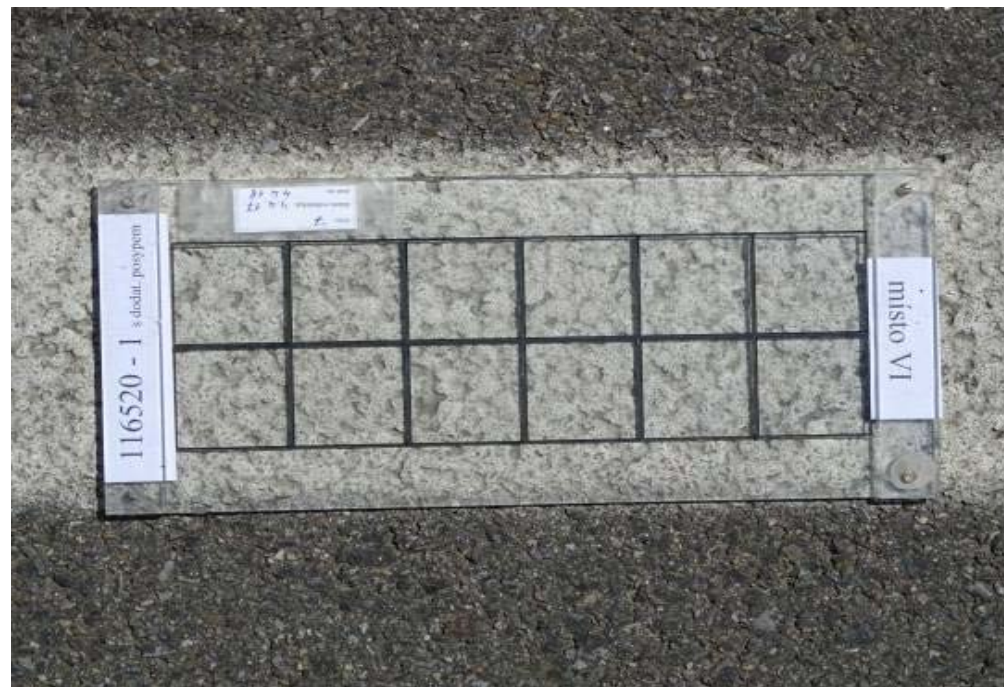
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [ $^{\circ}\text{C}$ ]	> 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [ $^{\circ}\text{C}$ ]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [ $\text{g}\cdot\text{m}^{-2}$ ]	530
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG 1 A2TP2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [ $\text{g}\cdot\text{m}^{-2}$ ]	330

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23.5 $^{\circ}\text{C}$ 10 min
Tloušťka mokrého nástřiku [ $\mu\text{m}$ ]	300

Pozn:

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost				noční viditelnost		index opotřeber
	QD		$\beta$		drsnost SRT		R		
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	173	<b>Q 4</b>	0.3812	<b>B 2</b>	51	<b>S 2</b>	109	<b>R 2</b>	1
V	159	<b>Q 3</b>	0.3361	<b>B 2</b>	50	<b>S 2</b>	107	<b>R 2</b>	1
VI	161	<b>Q 4</b>	0.3480	<b>B 2</b>	51	<b>S 2</b>	115	<b>R 2</b>	1



11448

**Photolack**

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2020/5.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/448_C.pdf)Katalogový list: [KL 448.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/448_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/448 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/448_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/448 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/448_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			$\beta$			SRT			R			opotrebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	218	172	173	0.5571	0.3595	0.3812	51	52	51	113	113	109	1
V	207	160	159	0.4891	0.3265	0.3361	52	54	50	127	132	107	1
VI	206	157	161	0.5329	0.3433	0.3480	54	56	51	119	124	115	1