

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	620
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P7 (600-125 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	320

Měření při pokládce na zkušebním úseku

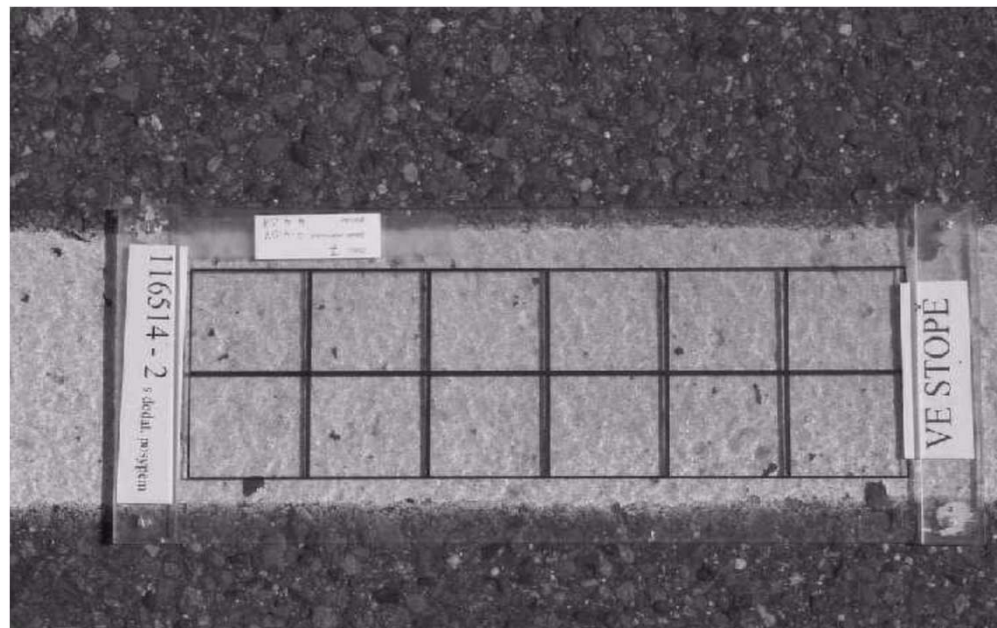
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19,0 °C	6	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375		

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 opotřebení
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	177	Q 4	48	S 1	298	R 4	1
Ve stopě (S)	177	Q 4	48	S 1	280	R 4	1



12296

NOCTO AURA

vodouředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2017/42.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/296 C.pdf)Katalogový list: [KL 296.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/296 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/296 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/296 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)	200	144	177	48	45	48	515	401	298	1
Ve stopě (S)	199	125	177	47	45	48	531	376	280	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)	152	156	49	45	266	208	1	1
Ve stopě (S)	149	156	48	46	245	206	1	1