

12381

NOVAPAIN

vodou ředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/11.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/381.C.pdf)Katalogový list: [KL 381.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/381.KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/381.C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/381.KL.pdf>

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,58 – 1,68
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 – 30 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

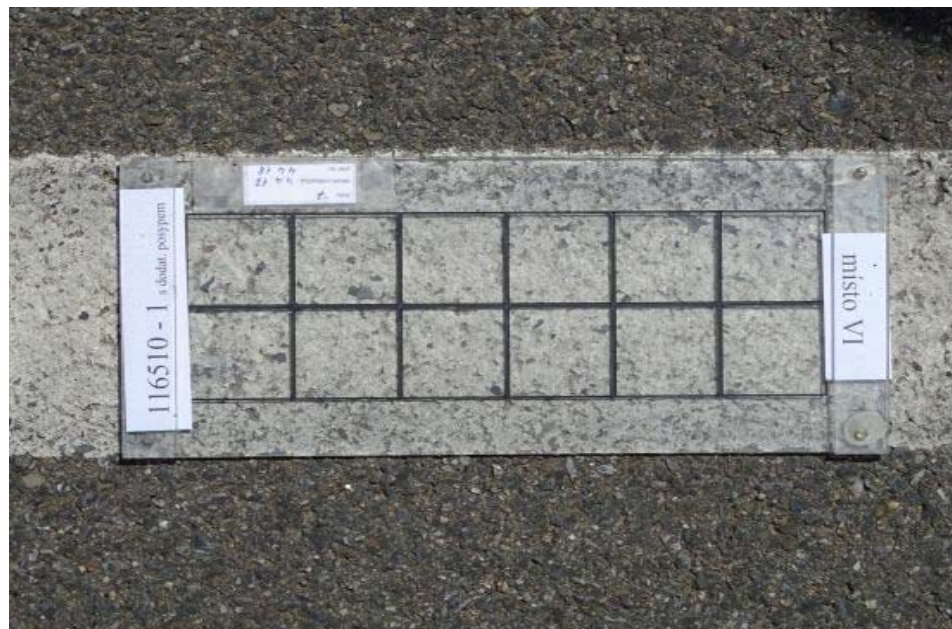
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	370
Druh dodatečného posypu	Potters Aquaspeed 400
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,0 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	225

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		denní viditelnost		drsnost	noční viditelnost		index	
	QD		β			R			opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	159	Q3	0,3104	B2	51	S2	314	R5	1
II	123	Q2	0,3050	B2	54	S2	151	R3	1
V	136	Q3	0,3018	B2	57	S3	211	R4	1
VI	155	Q3	0,3134	B2	49	S1	275	R4	1
VII	124	Q2	0,3012	B2	53	S2	164	R3	1
IX	121	Q2	0,3050	B2	51	S2	142	R2	1



12381

NOVAPAINT

vodou ředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/11.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/381_C.pdf)Katalogový list: [KL 381.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/381_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/381 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/381_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/381 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/381_KL.pdf)denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	214	177	159	0,5140	0,3573	0,3104	54	54	51	431	404	314	1
II	205	147	123	0,4450	0,3156	0,3050	51	51	54	454	347	151	1
V	203	154	136	0,5218	0,3195	0,3018	49	54	57	425	357	211	1
VI	205	159	155	0,5235	0,3352	0,3134	51	52	49	427	387	275	1
VII	199	143	124	0,5135	0,3229	0,3012	52	52	53	410	323	164	1
IX	194	109	121	0,4515	0,3255	0,3050	54	52	51	435	314	142	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M
I	139	54	243	1
II	-	-	-	-
V	120	56	145	1
VI	130	53	206	1
VII	-	-	-	-
IX	-	-	-	-