

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]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	310
Druh dodatečného posypu	Potters 425-125 AC07
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	290

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,0 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	190

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 zkušebním 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	173	Q4	0,3069	B2	45	S1	247	R4	1
II	150	Q3	0,3064	B2	48	S1	141	R2	1
IV	131	Q3	0,3046	B2	51	S2	110	R2	1
V	156	Q3	0,3063	B2	52	S2	177	R3	1
VI	166	Q4	0,3367	B2	47	S1	214	R4	1
VII	151	Q3	0,3091	B2	48	S1	134	R2	1
IX	135	Q3	0,3069	B2	49	S1	136	R2	1



12410

AQUAPAIN

vodouředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/17.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/410 C.pdf)Katalogový list: [KL 410.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/410 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/410 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/410 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	222	179	173	0,4930	0,3385	0,3069	54	55	45	446	391	247	1
II	210	166	150	0,4639	0,3282	0,3064	53	50	48	358	308	141	1
IV	204	164	131	0,4158	0,3413	0,3046	54	51	51	339	280	110	1
V	209	164	156	0,4836	0,3157	0,3063	55	54	52	390	334	177	1
VI	214	167	166	0,5382	0,3893	0,3367	53	53	47	443	362	214	1
VII	210	163	151	0,4096	0,3413	0,3091	53	52	48	401	314	134	1
IX	206	151	135	0,5068	0,3365	0,3069	53	50	49	403	323	136	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	148	46	186	1
II	-	-	-	-
IV	-	-	-	-
V	136	48	119	1
VI	142	48	166	1
VII	-	-	-	-
IX	-	-	-	-