

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	300
Druh dodatečného posypu	Potters 425-125 AC02
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	260

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,5 °C 10 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	200

Pozn:

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		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	179	Q 4	0,3035	B 2	49	S 1	290	R 4	1
II	158	Q 3	0,3080	B 2	48	S 1	208	R 4	1
III	156	Q 3	0,3065	B 2	50	S 2	165	R 3	1
IV	150	Q 3	0,3068	B 2	47	S 1	191	R 3	1
V	155	Q 3	0,3049	B 2	48	S 1	230	R 4	1
VI	165	Q 4	0,3159	B 2	49	S 1	294	R 4	1
VII	155	Q 3	0,3057	B 2	47	S 1	190	R 3	1
VIII	141	Q 3	0,3071	B 2	48	S 1	135	R 2	1
IX	144	Q 3	0,3066	B 2	48	S 1	153	R 3	1



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			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	214	173	179	0,4847	0,3231	0,3035	52	56	49	420	382	290	1
II	204	154	158	0,4623	0,3149	0,3080	54	53	48	443	354	208	1
III	199	145	156	0,4203	0,3148	0,3065	54	54	50	425	337	165	1
IV	196	151	150	0,4052	0,3197	0,3068	52	52	47	419	356	191	1
V	201	151	155	0,4495	0,3172	0,3049	54	54	48	415	358	230	1
VI	207	154	165	0,5445	0,3169	0,3159	52	52	49	433	383	294	1
VII	190	136	155	0,4480	0,3156	0,3057	52	51	47	401	323	190	1
VIII	187	128	141	0,4549	0,3167	0,3071	53	53	48	407	325	135	1
IX	184	127	144	0,3897	0,3158	0,3066	54	53	48	405	329	153	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
I	152	153	55	51	269	229	1	1
II	137	134	53	49	188	118	1	1
III	130	-	52	-	138	-	1	-
IV	131	-	52	-	164	-	1	-
V	139	142	53	50	214	169	1	1
VI	140	148	52	50	272	231	1	1
VII	136	139	50	49	145	106	1	1
VIII	123	-	52	-	116	-	1	-
IX	128	-	52	-	158	-	1	-