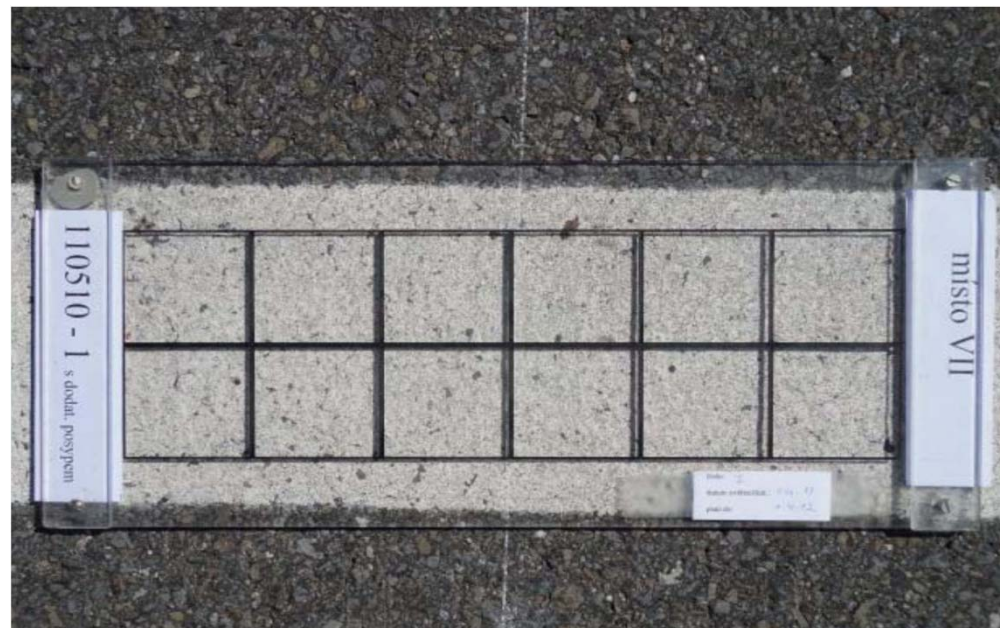


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,58 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 37 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Signo E
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T14 K20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	310

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,0 °C 23 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

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 opotřeben		
	QD				β			SRT			R						
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	225	179	177	Q 4	0,7190	0,4430	0,5520	B 4	46	51	50	S 2	225	177	154	R 3	1
II	226	174	177	Q 4	0,6850	0,5250	0,5240	B 4	46	52	49	S 1	276	178	157	R 3	1
III	229	175	184	Q 4	0,7230	0,5050	0,5300	B 4	48	51	50	S 2	309	164	129	R 2	1
IV	225	174	175	Q 4	0,6980	0,4670	0,4630	B 3	48	52	49	S 1	360	225	159	R 3	1
V	226	176	167	Q 4	0,7160	0,4930	0,4720	B 3	47	51	49	S 1	357	220	152	R 3	1
VI	224	173	172	Q 4	0,7060	0,4800	0,4790	B 3	47	48	49	S 1	326	188	128	R 2	1
VII	227	167	179	Q 4	0,7030	0,4430	0,4780	B 3	47	49	49	S 1	350	177	130	R 2	1

