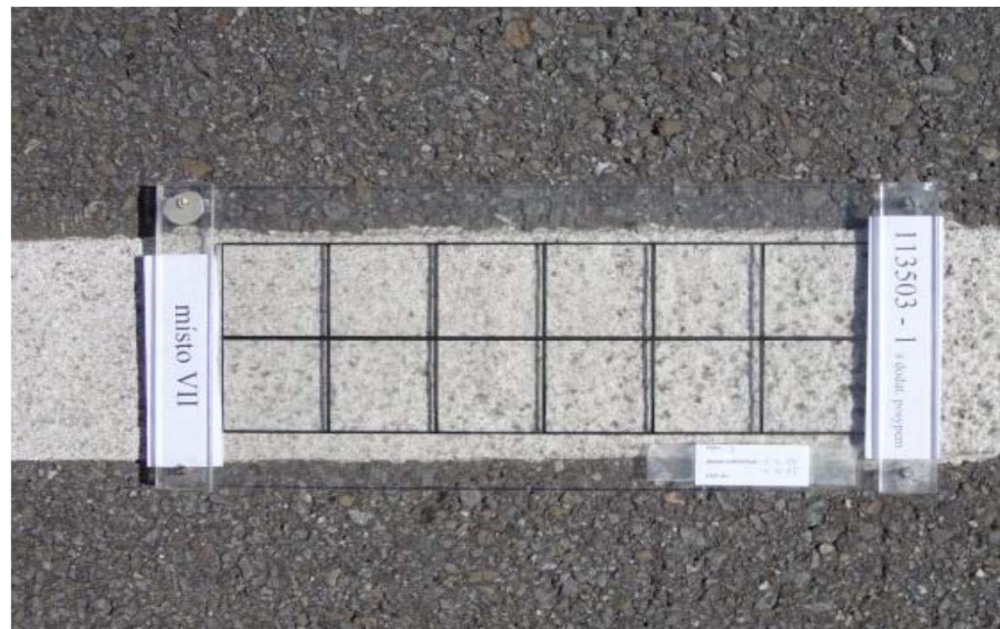


Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 - 40
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	překračující rosný bod alespoň o 5°C
Poměr mísení jednotlivých složek	250 g tvrdidla na 15 kg hmoty
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	6100 včene kameniva
Druh dodatečného posypu	Sovitec 600-125 H 3FH
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22.0	°C	18 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3600		

Pozn: Mezi dvě vrstvy plastu se aplikuje kamenivo CALCINED FLINT 1-3 mm



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	
I	201	136	161	Q 4	0.5409	0.3129	0.3441	B 2	51	62	54	S 2	220	148	109	R2	1
II	194	144	140	Q 3	0.4962	0.3162	0.3221	B 2	57	55	55	S 3	305	114	134	R2	1
III	204	133	153	Q 3	0.5096	0.3062	0.3062	B 2	53	53	55	S 3	184	157	109	R2	1
IV	203	141	146	Q 3	0.4908	0.3117	0.3069	B 2	56	56	54	S 2	305	111	130	R2	1
V	197	133	139	Q 3	0.5114	0.3043	0.3062	B 2	58	58	54	S 2	286	170	136	R2	1
VI	205	139	155	Q 3	0.5070	0.3047	0.3178	B 2	54	61	54	S 2	185	161	106	R2	1
VII	204	132	161	Q 4	0.5605	0.3095	0.3920	B 2	53	61	54	S 2	171	154	105	R2	1