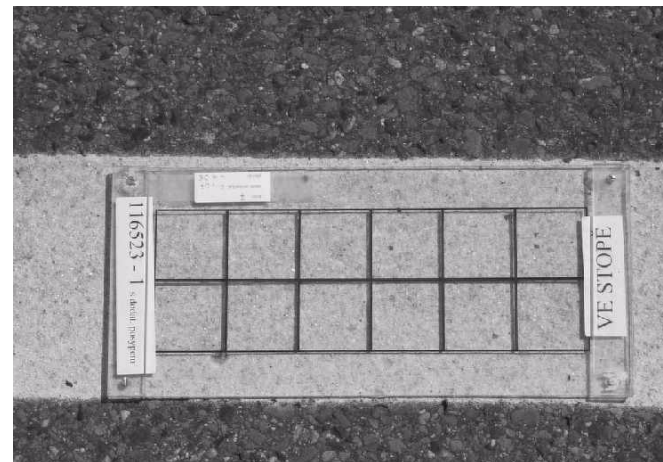


BASCOLIN 1:1

stříkaná plastická hmota barvy bílé

Technické vlastnosti		
Viskozita základní složky (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30
Druh vytvrzovací složky		peroxid
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	5 – 30
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 – 45
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 75
Poměr mísení		A : (B + 3 % peroxidu) = 1 : 1
Dávkování základní složky	[g.m ⁻²]	1000
Druh dodatečného posypu		Swarcolux 50 Typ III T18 K20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	600
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky	[μ m]	600
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 19 °C	[min]	8
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu	[μ m]	1300

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření a zařazení do tříd

Měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)		drsnost SRT		noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			index opotřebení		
	s posypem		s posypem		s posypem za sucha		s posypem za vlhka		s posypem	
	M	S	M	S	M	S	M	M	S	
nový stav	203	199	61	65	268	194	69	-	-	
po 6 měsících	150	116	57	56	221	152	58	-	-	
po 12 měsících	181	161	51	56	246	162	31	1	1	
třídy	Q 4	Q 4	S 2	S 3	R 4	R 3	RW 1	-	-	