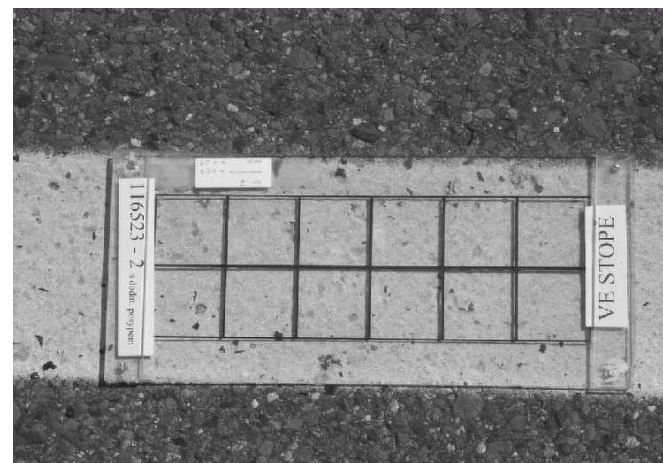


BASCOLIN 1:1
stříkaná plastická hmota barvy bílé

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]	500
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1B2T (P)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	320
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky	[μ m]	300
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 18 °C	[min]	6
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu	[μ m]	490

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		s posypem	
	M	S	M	S	M	S	M	S
nový stav	214	202	56	53	364	355	-	-
po 6 měsících	156	127	51	48	306	249	-	-
po 12 měsících	179	169	56	53	257	221	1	1
třídy	Q 4	Q 4	S 3	S 2	R 4	R 4	-	-