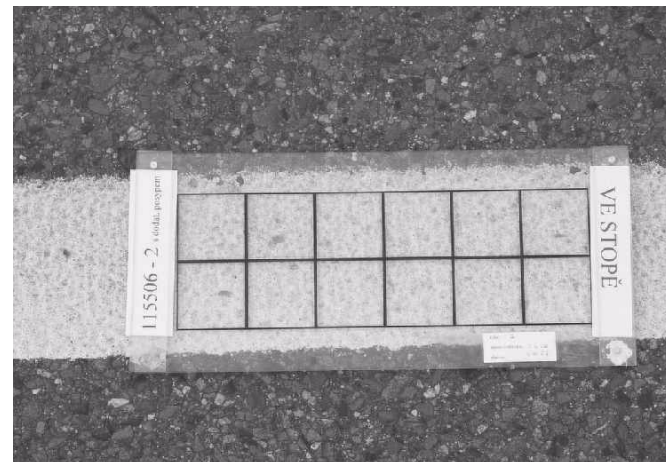


REMO PAIRLESS
stříkaná plastická hmota barvy bílé

Technické vlastnosti	
Viskozita základní složky (pohárek $\phi = 6$ m)	[s] 35
Druh vytvrzovací složky	tekuté tvrdidlo
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C] 5 – 35
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C] 5 - 45
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%] max. 85
Poměr mísení	A : B (včetně tvrdidla)= 1 : 1 A + B : tvrdidlo 98 :2 složka B : tvrdidlo 96:4
Dávkování základní složky	[g.m ⁻²] 1000
Druh dodatečného posypu	Swarco 200-800 T18 G20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²] 480
Měření při pokládce na zkušební úseku	
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky	[μ m] 550
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 19 °C	[min] 14
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu	[μ m] 900

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	201	215	48	46	219	236	-	-
po 6 měsících	160	167	48	47	167	202	-	-
po 12 měsících	175	180	51	50	159	154	1	1
třídy	Q 4	Q 4	S 2	S 2	R 3	R 3	-	-