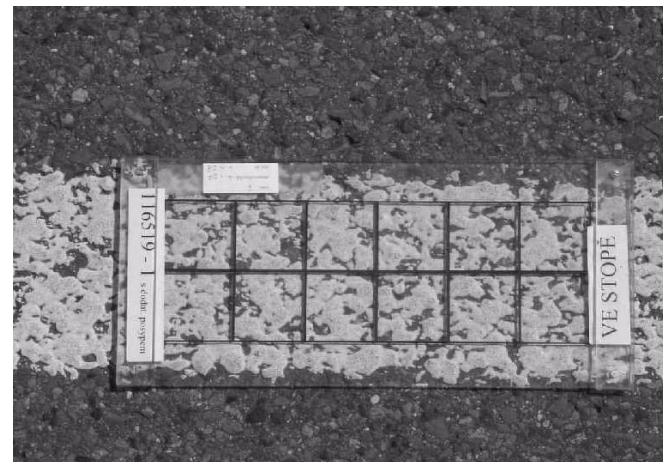


REMO 2000 EQ STRUKTUR
dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé
pro provedení strukturální

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
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 jednotlivých složek	99 : 1
Dávkování hmoty [g.m ⁻²]	2500
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 200-800
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 18,5 °C [min]	21
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2850

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			
	bez posypu		s posypem		bez posypu		s posypem		s posypem		s posypem		bez posypu		s posypem	
									za sucha		za vlhka					
	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S
nový stav	251	254	209	198	neměřeno		neměřeno		496	507	99		-	-	-	-
po 6 měsících	191	150	162	123	neměřeno		neměřeno		410	295	62		-	-	-	-
po 12 měsících	215	219	190	183	neměřeno		neměřeno		420	290	52		1	1	1	1
třídy	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4	-		-		R 5	R 4	RW 3		-	-	-	-
po 24 měsících	210	206	171	172	neměřeno		neměřeno		261	184	39		1	1	1	1