

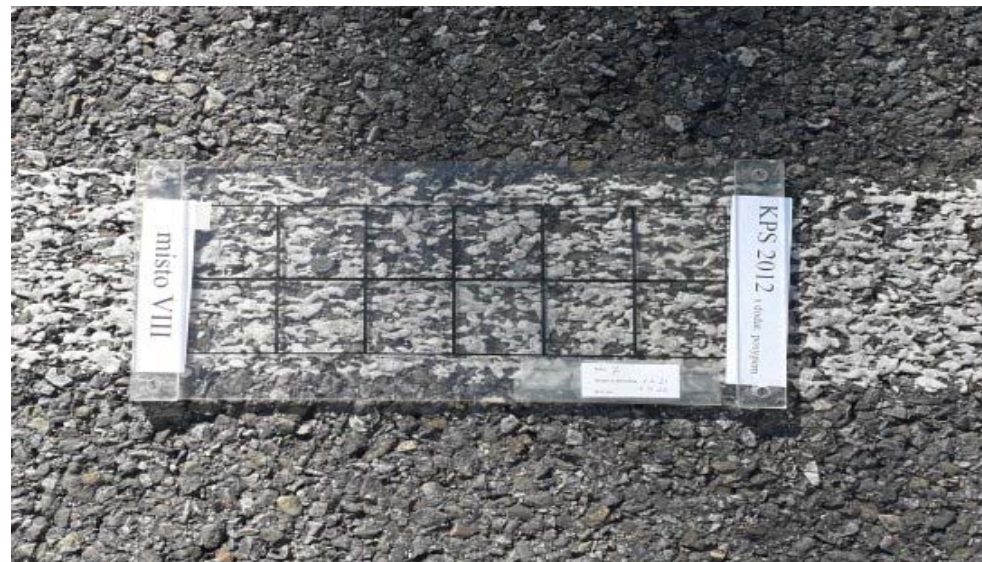
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	99 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	1700
Druh dodatečného posypu	Weissker 136H1 106-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,0 °C 27 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2000

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		index
	QD	třídy	R	třídy	
ULC	12M		12M		opotřebení
I	136	Q 3	237	R 4	1
II	128	Q 2	140	R 2	1
III	127	Q 2	109	R 2	1
IV	135	Q 3	117	R 2	1
V	132	Q 3	198	R 3	1
VI	132	Q 3	204	R 4	1
VII	130	Q 3	121	R 2	1
VIII	128	Q 2	120	R 2	1
IX	144	Q 3	197	R 3	1



REMO 2000 EQ-B

dvousložkový plast nanášený za studena bílý provedení strukturální

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/7.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/208/C5/2023/7.1)Katalogový list: [KL 616.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/616_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/616_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/616_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	203	140	136	434	286	237	1
II	189	134	128	496	176	140	1
III	184	126	127	487	134	109	1
IV	191	127	135	447	156	117	1
V	189	132	132	460	261	198	1
VI	193	137	132	450	274	204	1
VII	190	132	130	427	165	121	1
VIII	189	135	128	387	168	120	1
IX	190	149	144	344	227	197	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost				noční viditelnost				index				
	QD				R				opotřebení				
	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	
I	142	148	141	144	221	199	187	155	1	1	1	1	
II	144	130	134	-	134	110	109	-	1	1	1	-	
III	140	134	-	-	105	101	-	-	1	1	1	-	
IV	145	135	130	-	125	106	103	-	1	1	1	-	
V	142	135	130	137	197	179	161	136	1	1	1	1	
VI	145	135	138	137	199	182	191	154	1	1	1	1	
VII	137	133	134	-	128	105	106	-	1	1	1	-	
VIII	141	133	-	-	124	103	-	-	1	1	1	-	
IX	147	139	136	137	185	162	150	111	1	1	1	1	