

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	min. 50 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	C6000, toluen, aceton
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	> 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 29 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotreber
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	160	Q 4	0,4161	B 3	48	S 1	185	R 3	1
II	151	Q 3	0,4025	B 3	48	S 1	157	R 3	1
III	143	Q 3	0,3258	B 2	48	S 1	151	R 3	1
IV	138	Q 3	0,3283	B 2	48	S 1	161	R 3	1
V	151	Q 3	0,4041	B 3	49	S 1	190	R 3	1
VI	149	Q 3	0,3404	B 2	48	S 1	185	R 3	1
VII	139	Q 3	0,3496	B 2	48	S 1	152	R 3	1
VIII	132	Q 3	0,3373	B 2	47	S 1	140	R 2	1
IX	138	Q 3	0,4300	B 3	48	S 1	175	R 3	1



11525

UMANAX BSZ-HSB

rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/13.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/525_C.pdf)Katalogový list: [KL 525.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/525_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/525_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/525_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	233	160	160	0,6321	0,3160	0,4161	49	48	48	196	190	185	1
II	222	157	151	0,6222	0,3221	0,4025	49	47	48	202	183	157	1
III	220	152	143	0,6255	0,3141	0,3258	47	45	48	195	176	151	1
IV	215	152	138	0,6168	0,3265	0,3283	47	48	48	197	169	161	1
V	225	160	151	0,6845	0,3242	0,4041	46	48	49	203	196	190	1
VI	224	157	149	0,6333	0,3331	0,3404	49	45	48	198	195	185	1
VII	222	140	139	0,6082	0,3211	0,3496	46	45	48	178	172	152	1
VIII	213	141	132	0,6202	0,3244	0,3373	46	46	47	196	169	140	1
IX	220	146	138	0,5732	0,3317	0,4300	47	46	48	199	177	175	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M
I	159	48	151	1
II	152	49	107	1
III	145	48	101	1
IV	145	48	120	1
V	158	49	164	1
VI	159	48	156	1
VII	147	50	109	1
VIII	140	49	100	1
IX	155	50	133	1