

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,61
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	43 – 48 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	Solvax
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	380
Druh dodatečného posypu	Potters 425 - 125 AC02
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	330

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19.0 °C 9 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	250

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					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	QD						R							opotřebení			
	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M	18M
I	191	147	151	Q3	148	51	48	51	S2	56	326	251	230	R4	166	1	1
II	184	132	135	Q3	126	51	50	49	S1	52	327	249	148	R2	117	1	1
III	182	128	126	Q2	-	52	49	51	S2	-	330	240	116	R2	-	1	-
IV	187	131	131	Q3	-	52	49	53	S2	-	335	252	119	R2	-	1	-
V	189	142	141	Q3	130	51	50	53	S2	53	337	272	167	R3	118	1	1
VI	187	144	142	Q3	132	52	50	49	S1	53	330	268	187	R3	133	1	1
VII	185	133	133	Q3	120	49	49	49	S1	51	332	249	138	R2	106	1	1
VIII	186	124	122	Q2	-	51	50	52	S2	-	327	224	106	R2	-	1	-
IX	186	128	123	Q2	-	56	52	50	S2	-	322	228	106	R2	-	1	-

