

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,61 – 1,73
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	80 – 110 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	Butylacetát, butanon
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	510
Druh dodatečného posypu	Potters GX 425-125 AC02
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	250

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26.5 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300

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				noční viditelnost				index
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	228	172	172	Q 4	53	59	56	S 3	347	244	152	R 3	1
V	223	184	174	Q 4	53	59	59	S 3	362	281	183	R 3	1
VI	223	171	166	Q 4	53	59	57	S 3	353	218	113	R 2	1



