

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,52 ± 0,05
Obsah sušiny [%]	72,8      minimum      74,8 ± 2
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 – 55 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ACS - M
Premixová balovina	neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	2 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 2
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	960
Druh dodatečného posypu	Potters PLR Regenperlen 600-2000 TX 65:35 (PLR-PO 1700-
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	490

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,0      °C      10      min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	610

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost				noční viditelnost				index opotrebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	12M
Mimo stopu (M)	194	156	160	<b>Q 4</b>	46	53	68	<b>S 5</b>	451	369	139	<b>R 2</b>	1



