

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo HS
Premixová balotina	neobsažena

**Podmínky pro aplikaci**

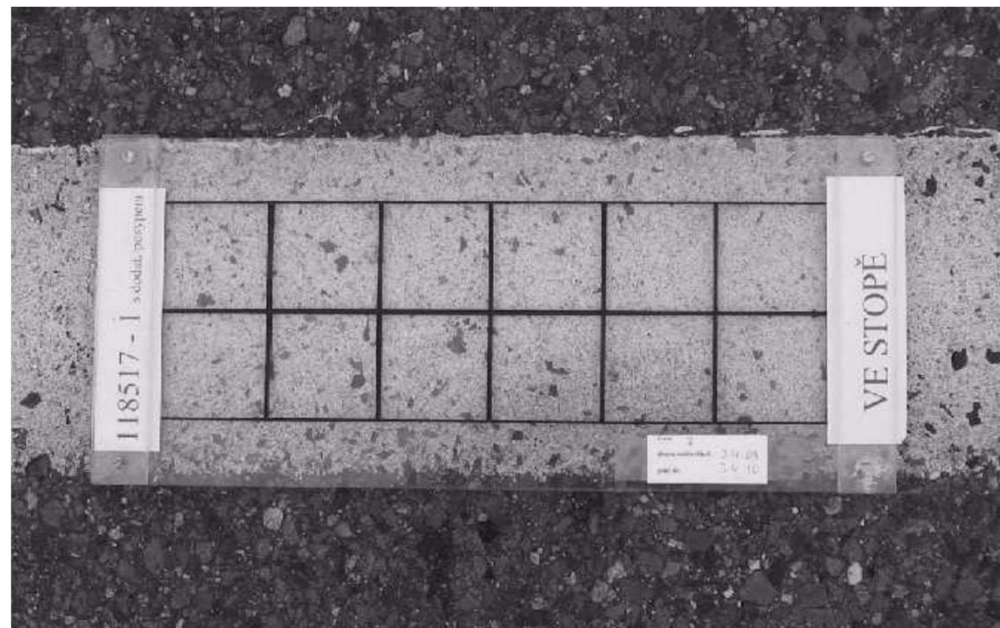
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	630
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

**Měření při pokládce na zkušebním úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5 °C	11	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400		

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 SRT	noční viditelnost					index					
	QD						R							opotřebení			
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	18M	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	18M	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	18M	12M	18M
Mimo stopu (M)	234	166	145	<b>Q 3</b>	127	49	53	53	<b>S 2</b>	55	262	207	160	<b>R 3</b>	129	1	1
Ve stopě (S)	230	149	137	<b>Q 3</b>	-	47	52	52	<b>S 2</b>	-	267	168	135	<b>R 2</b>	-	1	-

