

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	toluen
Premixová balovina	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]	470
Druh dodatečného posypu	Weissker 180-850 140 AH1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	330

Měření při pokládce na zkušební úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21.0	°C	10	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 opotrebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	212	156	151	Q3	55	58	55	S3	321	231	163	R3	1
II	205	149	150	Q3	53	57	52	S2	330	213	106	R2	1
IV	211	152	145	Q3	51	56	53	S2	335	242	143	R2	1
V	215	167	149	Q3	54	57	54	S2	329	274	195	R3	1
VI	209	146	149	Q3	53	60	56	S3	324	239	131	R2	1
IX	212	164	155	Q3	54	58	55	S3	321	249	152	R3	1



