

| Technické vlastnosti                            |                                |
|---|--------------------------------|
| Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]            | 1,65                           |
| Obsah sušiny [%]                                | 78,0 minimum                   |
| Výrobní konzistence / viskozita základní složky | 25 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s] |
| Premixová balotina                              | neobsažena                     |

| Podmínky pro aplikaci  |                           |
|--|---------------------------|
| Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]                        | 10 – 35                   |
| Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]                        | 10 – 35                   |
| Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]               | < 80                      |
| Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ] | 740                       |
| Druh dodatečného posypu  | Sovitec 600 – 125 WBP SRT |
| Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]              | 340                       |

| Měření při pokládce na zkušební úseku          |                |
|--|----------------|
| Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu | 20,0 °C 13 min |
| Tloušťka mokrého nástřiku [μm]                 | 450            |

Pozn:

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 |
|--------------|-------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------|-------|
|              | QD                |           | SRT     |           | R                 |           |       |
| ULC          | 12M               | třídy     | 12M     | třídy     | 12M               | třídy     | 12M   |
| I            | 161               | <b>Q4</b> | 54      | <b>S2</b> | 161               | <b>R3</b> | 1     |
| II           | 138               | <b>Q3</b> | 57      | <b>S3</b> | 142               | <b>R2</b> | 1     |
| III          | 138               | <b>Q3</b> | 51      | <b>S2</b> | 130               | <b>R2</b> | 1     |
| IV           | 145               | <b>Q3</b> | 51      | <b>S2</b> | 148               | <b>R2</b> | 1     |
| V            | 152               | <b>Q3</b> | 58      | <b>S3</b> | 177               | <b>R3</b> | 1     |
| VI           | 165               | <b>Q4</b> | 57      | <b>S3</b> | 200               | <b>R4</b> | 1     |
| VII          | 144               | <b>Q3</b> | 51      | <b>S2</b> | 148               | <b>R2</b> | 1     |
| VIII         | 136               | <b>Q3</b> | 56      | <b>S3</b> | 115               | <b>R2</b> | 1     |
| IX           | 140               | <b>Q3</b> | 55      | <b>S3</b> | 123               | <b>R2</b> | 1     |



