

| Technické vlastnosti | |
|---|---------------------------|
| Měrná hmotnost [g.cm ⁻³] | 1,55 ± 0,1 |
| Obsah sušiny [%] | 75,0 minimum |
| Výrobní konzistence / viskozita základní složky | 35 (pohárek φ = 6 mm) [s] |
| Ředidlo | aceton |
| Premixová balotina | neobsažena |

Podmínky pro aplikaci

| | |
|--|--------------------|
| Výrobce doporučená teplota povrchu [°C] | 5 – 45 |
| Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C] | 5 – 35 |
| Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%] | max. 85 |
| Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²] | 600 |
| Druh dodatečného posypu | Swarco T14 100-600 |
| Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²] | 300 |

Měření při pokládce na zkušebním úseku

| | | | |
|--|---------|----|-----|
| Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu | 18,0 °C | 11 | min |
| Tloušťka mokrého nástřiku [μm] | 380 | | |

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem

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

| místo měření | denní viditelnost | | | | drsnost | | | | noční viditelnost | | | | index opotřebení |
|----------------|-------------------|-----|-----|--------------|---------|----|-----|--------------|-------------------|-----|-----|--------------|------------------|
| | QD | | | | SRT | | | | R | | | | |
| | NS | 6M | 12M | třídy | NS | 6M | 12M | třídy | NS | 6M | 12M | třídy | 12M |
| Mimo stopu (M) | 202 | 156 | 168 | Q 4 | 46 | 45 | 53 | S 2 | 402 | 178 | 155 | R 3 | 1 |
| Ve stopě (S) | 200 | 149 | 158 | Q 3 | 45 | 45 | 52 | S 2 | 414 | 201 | 147 | R 2 | 1 |



