

| Technické vlastnosti | |
|---|---------------------------------|
| Měrná hmotnost [g.cm ⁻³] | 1,6 ± 0,2 |
| Obsah sušiny [%] | 75.0 minimum |
| Výrobní konzistence / viskozita základní složky | 100 ± 25 (pohárek φ = 4 mm) [s] |
| Ředidlo | ředidlo Leacryl / toluen |
| Premixová balovina | neobsažena |

| Podmínky pro aplikaci | |
|--|--------------------------------|
| Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C] | min. 5 |
| Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%] | max. 80 |
| Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²] | 600 |
| Druh dodatečného posypu | Sovitec MB1B2T P (600-125 SBP) |
| Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²] | 340 |

| Měření při pokládce na zkušební úseku | |
|--|----------------|
| Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu | 23.0 °C 12 min |
| Tloušťka mokrého nástřiku [μm] | 375 |

Pozn:

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

| místo měření | denní viditelnost | | drsnost | | noční viditelnost | | index |
|--------------|-------------------|-------|---------|-------|-------------------|-------|-------|
| | QD | | | | R | | |
| ULC | 12M | třídy | 12M | třídy | 12M | třídy | 12M |
| I | 152 | Q 3 | 47 | S 1 | 233 | R 4 | 1 |
| II | 139 | Q 3 | 47 | S 1 | 130 | R 2 | 1 |
| III | 137 | Q 3 | 47 | S 1 | 120 | R 2 | 1 |
| IV | 152 | Q 3 | 51 | S 2 | 166 | R 3 | 1 |
| V | 168 | Q 4 | 50 | S 2 | 253 | R 4 | 1 |
| VI | 159 | Q 3 | 45 | S 1 | 189 | R 3 | 1 |
| VII | 138 | Q 3 | 45 | S 1 | 125 | R 2 | 1 |
| VIII | 144 | Q 3 | 46 | S 1 | 145 | R 2 | 1 |
| IX | 155 | Q 3 | 48 | S 1 | 215 | R 4 | 1 |



11445

Leacryl Daniela

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2020/2.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/445_C.pdf)Katalogový list: [KL 445.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/445_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/445 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/445_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/445 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/445_KL.pdf)denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

| místo měření | denní viditelnost | | | drsnost | | | noční viditelnost | | | index |
|--------------|-------------------|-----|-----|---------|----|-----|-------------------|-----|-----|------------|
| | QD | | | SRT | | | R | | | opotřebení |
| | NS | 6M | 12M | NS | 6M | 12M | NS | 6M | 12M | 12M |
| I | 207 | 161 | 152 | 49 | 46 | 47 | 383 | 296 | 233 | 1 |
| II | 200 | 140 | 139 | 51 | 47 | 47 | 352 | 227 | 130 | 1 |
| III | 196 | 143 | 137 | 53 | 48 | 47 | 335 | 230 | 120 | 1 |
| IV | 211 | 158 | 152 | 52 | 50 | 51 | 350 | 270 | 166 | 1 |
| V | 217 | 172 | 168 | 47 | 51 | 50 | 379 | 286 | 253 | 1 |
| VI | 208 | 159 | 159 | 49 | 48 | 45 | 346 | 289 | 189 | 1 |
| VII | 195 | 152 | 138 | 49 | 49 | 45 | 314 | 235 | 125 | 1 |
| VIII | 207 | 157 | 144 | 48 | 48 | 46 | 336 | 266 | 145 | 1 |
| IX | 220 | 172 | 155 | 48 | 49 | 48 | 376 | 297 | 215 | 1 |

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

| místo měření | denní viditelnost | | | drsnost | | | noční viditelnost | | | index | | | |
|--------------|-------------------|-----|-----|---------|-----|-----|-------------------|-----|-----|------------|-----|-----|--|
| | QD | | | SRT | | | R | | | opotřebení | | | |
| | 18M | 24M | 30M | 18M | 24M | 30M | 18M | 24M | 30M | 18M | 24M | 30M | |
| I | 141 | 126 | 127 | 50 | 51 | 61 | 194 | 168 | 148 | 1 | 1 | 1 | |
| II | 120 | - | - | 49 | - | - | 107 | - | - | 1 | - | - | |
| III | 121 | - | - | 48 | - | - | 101 | - | - | 1 | - | - | |
| IV | 131 | 120 | - | 49 | 50 | - | 139 | 118 | - | 1 | 1 | - | |
| V | 146 | 136 | 134 | 49 | 51 | 60 | 227 | 194 | 183 | 1 | 1 | 1 | |
| VI | 134 | 128 | 123 | 49 | 49 | 59 | 150 | 129 | 117 | 1 | 1 | 1 | |
| VII | 121 | - | - | 51 | - | - | 105 | - | - | 1 | - | - | |
| VIII | 127 | - | - | 48 | - | - | 126 | - | - | 1 | - | - | |
| IX | 139 | 133 | 133 | 50 | 52 | 60 | 208 | 181 | 159 | 1 | 1 | 1 | |