

## Apsauginiai, pusiau matiniai dažai

| Charakteristikos             |  |                       |              |                          |
|------------------------------|--|-----------------------|--------------|--------------------------|
| <b>Spalva</b>                | Pusiau matinė<br>Pagal StoColor spalvyną.  |                       |              |                          |
| <b>Paskirtis</b>             | Efektyvi apsauga nuo ledą tirpdančių druskų.<br>Nelaidūs CO <sub>2</sub> (Sd , CO <sub>2</sub> , > 50m)<br>Laidūs vandens garams (Sd H <sub>2</sub> O <4m)   |                       |              |                          |
| <b>Tinkamumas darbui</b>     | Tinkami dirbti su beore purškimo įranga.   |                       |              |                          |
| Taikymo sritys               |  |                       |              |                          |
|                              | Tinka naudoti lauko ir vidaus darbams.<br>Betoniui ir gelžbetoniui.<br>Produktas yra komponentas StoCretec sistemos, tinkamas paviršių renovacijos ir apsaugos sistemai OS 2 (OS B ) ir OS 4 (OS C ).<br>Pagrindė naudojamas paruoštiems betoniniams paviršiams.<br>Netinkamas paviršiams veikiamiems eismo. |                       |              |                          |
| Techniai duomenys            |  |                       |              |                          |
| <b>Produkto grupė</b>        | Dažai, vandeniniai   |                       |              |                          |
| <b>Duomenys</b>              | <b>Rodikliai</b>   | <b>Norma / testas</b> | <b>Dydis</b> | <b>Mato vnt.</b>         |
|                              | Tankis   | DIN 53 217            | 1.35         | g/cm <sup>3</sup> (kg/l) |
|                              | Sausos dalies kiekis   |                       | 60           | M - %                    |
|                              | Vandens garų difuzija  |                       | 1200         | μ-vertė                  |
|                              | CO <sub>2</sub> difuzija   |                       | 1840000      | μ-vertė                  |
|                              | Klampumas  |                       | 1360         | mPa.s                    |
|                              | Duomenų reikšmės yra vidutinės. Kadangi gaminiam naudojamoms natūralios žaliavos, faktinė reikšmė nustatoma kiekvienai partijai atskirai ir gali nežymiai skirtis nuo nurodytų, kas neįtakoja gaminio kokybės.   |                       |              |                          |
| <b>Sertifikatai / Normos</b> | Bandymų protokolas Nr. P1866/99-47<br>Pagrindinių konstrukcijų bandymo sertifikatas.   |                       |              |                          |
|                              | Bandymų protokolas Nr. P1866/99-48   |                       |              |                          |
|                              | Bandymų protokolas Nr. P1866/99-49   |                       |              |                          |
| Nurodymai darbui             |  |                       |              |                          |
| <b>Pagrindas</b>             | Pagrindas turi būti nuvalytas nuo:<br>Laisvų ir suirusių dalelių. Paviršiaus sluoksnių nesukibusių su pagrindu.<br>Cemento pieno plutos. Smėlio ir dulkių.<br>Įsigėrusių medžiagų - dervų, klijinių tepalo, senų dažų, naftos produktų ir kt.<br>Korozijos paveiktų medžiagų.                                |                       |              |                          |
| <b>Pagrindo paruošimas</b>   | Aukščiau minėti reikalavimai pagrindui pasiekiami valant ir šveičiant betono paviršių. Vanduo ir dulkės po valymo nuo paviršiaus turi būti pašalinti.  |                       |              |                          |
| <b>Dažymo procedūra</b>      | Gruntavimas: jei reikia su StoCryl GW 100 ar StoCryl HP 100.<br>1-as sluoksnis; StoCryl V 100, skiestu su vandeniu apie 5 % pagal svorį.<br>2-as sluoksnis: StoCryl V 100 neskiestas.  |                       |              |                          |
| <b>Aplinkos temperatūra</b>  | Min/max temperatūra vykdam darbus +8°C / +40°C.  |                       |              |                          |
| <b>Dažų paruošimas</b>       | Dažai tiekiami paruošti naudojimui.  |                       |              |                          |

## Apsauginiai, pusiau matiniai dažai

| Sąnaudos                   | Rūšis  | Sluoksnis | Sąnaudos | Mato vnt.          |
|----------------------------|--|-----------|----------|--------------------|
|                            | Balti  | Vienas    | 0,15     | ltr/m <sup>2</sup> |
|                            | Spalvoti   | Vienas    | 0,15     | ltr/m <sup>2</sup> |
| <b>Dažymas</b>             | <p>Pagrinde dažoma teptuku arba voleliu.<br/>                     Beoriu purškimu:<br/>                     Purkštuvo angos diametras 0,49 - 0,53 mm<br/>                     Purškimo kampas laipsniais 40 – 50.<br/>                     Slėgis 140 180 barų.<br/>                     Skiedimas vandeniu iki 5 procentų.<br/>                     Džiūvimo ir saugojimo laikas:<br/>                     Nuo lietaus ir drėgmės<br/>                     esant 8°C - 6 val.,<br/>                     esant 20°C - 4 val.,<br/>                     esant 30°C - 2 val.<br/>                     Po nudažymo prieš sekantį sluoksnį<br/>                     esant 8°C - 24 val.,<br/>                     esant 20°C - 12 val.,<br/>                     esant 30°C - 5 val.<br/>                     Prieš sukibimo stiprio matavimus<br/>                     esant 8°C - 7 dienas,<br/>                     esant 20°C - 5 d.,<br/>                     esant 30°C - 3 d.</p> |           |          |                    |
| <b>Įrankių valymas</b>     | Iškart po naudojimo - vandeniu, išdžiūvus - tik mechaniškai.   |           |          |                    |
| <b>Tiekimas</b>            |  |           |          |                    |
| <b>Pakuotė</b>             | 15 Ltr kibiras   |           |          |                    |
| <b>Saugojimo sąlygos</b>   | Saugoma nuo užšalimo sausose patalpose.  |           |          |                    |
| <b>Galiojimas</b>          | Geriausias iki .... (žiūrėti ant įpakavimo).   |           |          |                    |
| <b>Specialūs nurodymai</b> |  |           |          |                    |
| <b>Saugumas</b>            | Produktas atitinka ES normas. Žiūrėti saugos duomenų lapą kuris bus pateiktas su pirmuoju užsakymu. Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.   |           |          |                    |
| <b>Gamintojas</b>          | StoCrete GmbH<br>Concrete Renovation<br>Floor Coating<br>Gutenbergstraße 6<br>D-65830 Kriftel ( near Frankfurt a.M.)   |           |          |                    |