

# CS 25

## Silicon sanitar TrioProtect

Ceresit CS 25 Sanitary este un silicon de etanșare acetoxi pentru etanșarea obiectelor sanitare sau a altor aplicații de etanșare necesare în construcții acolo unde se impune o rezistență sporită la acțiunea mușcăiului.

### CARACTERISTICI

- ▶ rezistență sporită la mușcăi și ciuperci
- ▶ impermeabilitate
- ▶ aderență foarte bună la suprafețele neabsorbante
- ▶ rezistență la temperaturi ridicate



### DOMENII DE UTILIZARE

Umplerea rosturilor de îmbinare dintre plăcile ceramice la colțuri, în locurile în care peretele se îmbină cu podeava, pentru etanșarea rosturilor dintre plăci și din instalațiile tehnico-sanitare. Datorită elasticității și impermeabilității sale constante, Ceresit CS 25 Sanitary poate fi utilizat pentru etanșarea dilatațiilor apărute în cadrul camerelor care prezintă umezeală.

Se recomandă utilizarea atât în interior: băi, bucătării, toalete, cabine de duș, cât și în exteriorul clădirilor.

Ceresit CS 25 Sanitary conține substanțe fungicide – apa nu va stagna pe rosturi – acestea rămânând curate și strălucitoare. Pentru umplerea crăpăturilor din zidărie, tencuială, marmură și din podele este indicată, fie utilizarea altor silicoane din gamă. Ceresit (Ceresit CS 29), fie spumă poliuretanică de etanșare. Este interzis ca Ceresit CS 25 Sanitary să intre în contact cu apa potabilă.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată și fără grăsimi sau praf. Suprafețele neabsorbante, cum ar fi suprafețele din aluminiu, sticlă etc., vor trebui curățate cu un solvent corespunzător. Toate lucrările de acest gen trebuie efectuate în mediu uscat, la temperaturi cuprinse între +5°C și +40°C. Ceresit CS 25 Sanitary este gata preparat. După pregătirea adecvată a rosturilor și protecția cu banda de mascare a acestora, agentul izolator este aplicat în rost și nivelat timp de 5-10 minute utilizând o spatulă ce a fost umezită în apă cu săpun. Banda folosită pentru mascare este îndepărtată imediat. Materialul neîntărit poate fi îndepărtat ulterior cu ajutorul unui solvent. Materialul întărit poate fi îndepărtat prin abraziune sau prin intermediul altor mijloace mecanice. Dimensiunea rostului: lățime minimă de 6 mm/



recomandat: pentru rosturi de 6-12 mm, adâncimea rostului să fie de 6 mm; pentru îmbinări mai mari de 12 mm, este indicată aplicarea în proporție de 2:1 lățime la adâncime, până la o adâncime maximă de 12 mm.

### RESTRIȚII CU PRIVIRE LA UTILIZARE

Ceresit CS 25 Sanitary nu trebuie folosit:

- ▶ în contact cu suprafețe din metal coroziv (plumb, cupru, zinc, fier)
- ▶ pentru lipirea acvarelor, oglinzilor
- ▶ pentru îmbinări aflate sub apă sau la acele îmbinări unde este foarte posibil să apară efectul de uzare excesivă sau abraziunea suprafeței respective
- ▶ pe substraturile bituminoase, substraturile bazate pe cauciuc natural, cloropren, EPDM sau pe materialele de construcții care pot avea scurgeri de substanțe petroliere, plastifianți sau solvenți

### RECOMANDĂRI

Vaporii acidului acetic eliberați pe parcursul procesului de solidificare pot cauza iritarea sistemului respirator dacă sunt inhalați în cantități mari sau pe parcursul unor perioade lungi de timp. Prin urmare, pe durata desfășurării activității, vă rugăm să asigurați o ventilație adecvată a locului de muncă. În cazul în care materialul intră în contact cu ochii sau cu mucoasele nazale, suprafețele afectate trebuie clătite cu apă din abundență pentru a evita apariția oricărui tip de iritație.

## DATE TEHNICE

|  |   |
|--|---|
| Proprietăți:                           | Valoare   |
| Sistemul de întărire:                  | Acetoxi   |
| Temperatură de aplicare:               | de la +5°C la +40°C   |
| Rezistență la temperatură:             | de la -40°C la +120°C   |
| Greutate specifică:                    | 0.97  |
| Viteză de ieșire din cartuș:           | 330 g/minut   |
| Formarea peliculei<br>(230C, 50 % RH): | 15 minute   |
| Viteza de întărire<br>(230C, 50 % RH): | 3 mm/z<br>12x12x50 mm îmbinare<br>(ISO Standard EN<br>28339:2000) |
| E-modulus 100%:                        | 0.40 MPa  |
| Rezistența la întindere:               | 0.40 MPa  |
| Alungire la rupere:                    | 100%  |
| Duritate (Shore A):                    | 20  |

## DEPOZITARE

Dacă produsul este depozitat într-un loc răcoros și uscat la o temperatură de peste 0°C, calitatea produsului este păstrată timp de 18 luni de la data de fabricație.

## CULORI

Gama variată de culori compatibilă cu chiturile Ceresit.

## AMBALARE

Cartuș de 280 ml.



**1213**

**HENKEL AG & Co. KGaA 13**  
**DoP-00612**

**EN 15651-1:2012**  
**F-EXT-INT**  
**EN 15651-3:2012**  
**S**

Caracteristicile esențiale: vezi declarațiile de performanță



**Calitate pentru profesioniști**