

CS 25 Sanitary

Silicon sanitar TrioProtect

Ceresit CS 25 Sanitary este silicon de etanșare (sigilare) acetoxi pentru etanșarea instalațiilor sanitare sau a altor aplicații de etanșare necesare în construcții acolo unde se impune o rezistență sporită la acțiunea mușgaiului.

CARACTERISTICI

- Rezistență sporită la mușgai și ciuperci
- Impermeabilitate
- Rezistență la ozon și radiații ultraviolete
- 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 podeaua, pentru etanșarea rosturilor dintre plăci și din instalațiile tehnico-sanitare
- Datorită elasticității și impermeabilității sale constante, Ceresit Sanitary Silicone 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 Sanitary Silicone 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 gama Ceresit (Ceresit CS29) fie spumă poliuretanică de etanșare
- Este interzis ca Ceresit Sanitary Silicone să intre în contact cu apa potabilă

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 după data de fabricație.

UTILIZARE:

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată și fără grăsimi sau praf. Suprafețele neabsorbante cum ar fi suprafețele de 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 Sanitary Silicone 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 6mm; 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.

RESTRICȚII CU PRIVIRE LA UTILIZARE:

Ceresit Sanitary Silicone nu trebuie folosit:

- În contact cu suprafețe de metal coroziv (plumb, cupru, zinc, fier)
- Pentru lipirea acvarilor, 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 substratele bituminoase, substratele bazate pe cauciuc natural, cloropren, EPDM sau pe materialele de construcții care pot avea scurgeri de substanțe petroliere, plastifianti 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	Unitate	Valoare
Sistemul de întărire		Acetoxi
Temperatură de aplicare	0°C	de la +5°C la +40°C
Rezistență la temperatură	0°C	de la -40°C la +120°C
Greutate specifică		0.97
Viteză de ieșire din cartuș	g/minut	330
Formarea peliculei (230C, 50% RH)	minute	15
Viteza de întărire (230C, 50% RH)	mm/zi	3

12x12x50 mm îmbinare (ISO Standard EN 28339:2000)

E-modulus 100%	MPa	0.40
Rezistența la întindere	MPa	0.40
Alungire la rupere	%	100
Duritate (Shore A)		20

ICECON București - Agrement tehnic nr. 016-04/1141-2011

AMBALARE

Cartuș de 280 ml