

Ceresit

CS 25

Ediția
APRILIE
2008

Silicon Sanitar

CARACTERISTICI

- protecție antimucegai
- aderență bună în timp
- nu se contractă în timp
- se întărește la umezeală
- elastic
- rezistent la îmbătrânire și la razele ultraviolete
- inodor după întărire
- nu se poate vopsi

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit Silicon Sanitar se utilizează la etanșarea rosturilor la:

- căzi de baie
- dușuri
- chiuvete
- bazine de spălare și canale de scurgere
- pardoseli și dale din bucătării și băi

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele care urmează a fi etanșate trebuie să fie curățate, fără rugină, ulei, grăsimi, sau alte impurități.

MOD DE APLICARE

Se recomandă folosirea pistolului manual sau a celui cu aer comprimat. Pentru aplicarea cu aer comprimat este necesară o presiune a aerului de 2 - 5 Bar, în funcție de diametrul duzei și viteza de aplicare. O netezire ulterioară trebuie făcută, dacă este cazul, înainte de formarea peliculei, adică în decurs de 10 - 15 minute. Pentru netezire, se recomandă apă dedurizată (adaos de agent de spălare neutru).

CURĂȚARE

Siliconul proaspăt, neîntărit, se îndepărtează cu spirt sau acetona. După ce s-a întărit nu mai poate fi dizolvat cu nici un solvent.

RECOMANDĂRI

Ceresit Silicon Sanitar conține fungicid, pentru a se evita formarea de mucegai pe suprafețe. La nivelul actu-



al al tehnicii se știe că nu există nici un fungicid eficient contra tuturor ciupercilor. Influența umidității aerului, temperatura ridicată, lumina scăzută pot provoca oricând formarea mușcăiului. La întărirea siliconului se degajă acid acetic, care poate ataca metalele, cum ar fi de exemplu zinc, plumb, cupru și fier, precum și aliajele lor. Ele trebuie protejate corespunzător contra coroziunii înainte de aplicarea siliconului. Această fișă a fost elaborată conform nivelului actual al tehnicii și al experienței noastre.

Indicații de securitate:

În timpul întăririi se degajă acid acetic, care, după o acțiune îndelungată, irită ochii, mucoasele și pielea. Încăperile se vor aerisi în timpul lucrului. Când se lucrează în spații închise se va aerisi bine în timpul în care produsul se întărește. Banda adezivă se va scoate imediat după netezirea masei pentru a se evita deteriorarea peliculei care se formează.

DEPOZITARE

Ceresit Silicon Sanitar se va păstra în locuri răcoroase și uscate. Temperatura optimă de depozitare este între +10°C până la +20°C. Este rezistent la îngheț. Timpul de depozitare este de 18 luni în ambalajul original.

AMBALARE

Cartușe a 280 ml.

CULORI

Se poate livra în toate nuanțele uzuale în ceramica sanitară: alb, transparent, manhattan, gri, gri argintiu, rosa, iasmin, antracit, crocus, mint, terrabrown, bahama, caramel.

DATE TEHNICE

| | |
|----------------------------|---|
| Materia primă: | silicon |
| Sistemul de întărire: | acid, se reticulează cu degajare de acid acetic |
| Duritate: | SHOREA: cca. 25 |
| Greutate specifică | cca. 1,03 g/ml |
| Rez. la temperatură | - 40° C - 180° C |
| Temperatura de aplicare: | + 5° C - + 40° C |
| Deformarea maximă admisă: | 25% |
| Lățimea maximă a rostului: | 30 mm |
| Rezistență la întindere: | 2,3 MPa |
| Alungire la rupere: | 530% |
| Modul de elasticitate: | 0,62 MPa |
| Formarea peliculei: | cca. 20 min |
| Timp de întărire pe zi: | cca. 1,5 mm |
| Contrație: | cca. 3% |

Consum:

| Dimensionare de ex. | ml | Metru liniar |
|---------------------|-----|--------------|
| 3x5mm | 15 | 20 |
| 6x6mm | 36 | 8 |
| 10x10 mm | 100 | 3 |
| 20x10 mm | 200 | 1,5 |

Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09
Web: www.ceresit.ro

