

Ediția  
IULIE  
2010

# Ceresit

Ceresit



# CE 40

aquastatic, impermeabil

## Chit de rosturi flexibil „efect de perlă”

Chit de rosturi flexibil pe bază de ciment rezistent la apă și murdărie pentru grosimi ale rostului de până la 8 mm

### CARACTERISTICI

- flexibil, pentru pardoseli încălzite
- rezistent la apă
- finisare bună
- rezistent la murdărie
- pentru interior și exterior
- lucrabilitate mare

### DOMENII DE UTILIZARE

Pentru chitirea plăcilor ceramice, a cărămizilor de sticlă, a plăcilor de marmură și a plăcilor din piatră naturală pe suprafețe verticale sau orizontale. Datorită efectului foarte mare de hidrofobizare (aquastatic) picăturile de apă rămân întregi pe suprafața chitului fără a pătrunde în structura acestuia. Acest fapt permite folosirea chitului de rosturi, CE 40, în zone permanent umede cum ar fi: băi, dușuri, bucătării etc. CE 40 poate fi aplicat atât la interior cât și la exterior. Se recomandă folosirea lui CE 40 pe substraturi deformabile cum ar fi: pardoseli încălzite, OSB, gips-carton.

Chitul CE 40 respectă prevederile normei EN 13 888-2002 clasa “CG2 Ar W” (chituri pentru rostuirea la parametri înalți, cu rezistență ridicată la abraziune sau cu un grad de impermeabilitate ridicat).

Rosturile de dilatație, colțurile, precum și rosturile aflate la îmbinarea pereților și cele din jurul instalațiilor sanitare se vor etanșa în mod obligatoriu cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Adezivul cu care s-a efectuat placarea trebuie să fie suficient de tare și uscat, iar rosturile curățate și desprăfuite în prealabil (1 zi de la punerea în operă). În cazul plăcărilor cu plăci poroase sau cu suprafața sensibilă la zgâriere, se recomandă efectuarea de probe cu chitul CE 40 pentru a evita pătrunderea plăcilor.

Rosturile trebuie să fie continue în secțiune verticală, chitul trebuie să pătrundă până la adeziv.



### MOD DE APLICARE

CE 40 se va introduce în cantitatea măsurată de apă rece și curată și se va amesteca cu ajutorul unui rotator cu paleți până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. Pentru 5 kg CE 40 sunt necesari 1,6 l apă. Amestecați până se obține o culoare uniformă și omogenă.

Aplicarea chitului se face cu ajutorul sculelor speciale pentru chituit (gletuitor cu burete). Fasonarea rosturilor proaspăt chituite se poate realiza din momentul în care chitul începe să se întărească, cu un burete umezit.

Îndepărtați pelicula de material uscat cu o cârpă ușor umezită. Dacă este necesar, rosturile proaspete se vor proteja împotriva ploii. Efectul total de hidrofobizare este obținut după 7 zile de la aplicare.

La finisare, chitul nu se va solicita mecanic (ex. zgărierea sau fasonare cu obiecte solide).

### Notă:

Folosiți CE 40 în condiții uscate și la temperaturi de la 5°C până la 25°C. Datele prezentate sunt obținute la 23°C și la o umiditate a aerului de 50%. În condiții diferite, întărirea și uscarea pot fi accelerate sau întârziate.

Pot apărea decolorări în funcție de capacitatea de absorbție a marginilor plăcilor, de cantitatea de apă din amestec și de viteza de uscare.

Ceresit CE 40 conține ciment și are loc o reacție alcalină cu apa. De aceea, se recomandă evitarea contactului cu pielea și ochii.

În cazul în care s-a produs contactul cu pielea clătiți cu apă. În cazul contactului cu ochii cereți imediat ajutorul medicului.

Proprietățile enumerate se bazează pe experiența și verificările practice. Condițiile specifice obiectului, dar și utilizarea corectă și, în acest fel, de succes a produselor noastre nu se află în sfera noastră de influență. Din acest motiv, în caz de dubii, însușirea produsului trebuie verificată prin experiențe proprii. Răspunderea legală nu poate rezulta nici din indicațiile acestei fișe de observații și nici din consilierea orală. În caz de nelămuriri trebuie să solicitați consiliere.

Pentru chituirea plăcărilor ceramice în medii solicitate chimic se vor folosi alte chituri Ceresit.

Prin apariția acestei fișe tehnice de observații toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

## DEPOZITARE

În spații uscate se poate păstra timp de 12 luni.

## AMBALARE

Găleți de plastic de 2 și 5 kg.

Culori: disponibil în peste 25 de culori.

## DATE TEHNICE

Bază: Ciment cu substanțe minerale și polimeri

Clasa CG2 Ar W

Densitate praf: cca. 1,1 kg/ dm<sup>3</sup>

Proporții de amestecare: 1,6 l apă pentru 5 kg

Timp de punere în operă: 2 ore

Temperatură de aplicare: +5°C până la +25°C

Circulabil după: 9 ore

Rezistență la temperatură: între -30°C și +70°C

## Consum:

Mărimea plăcii (cm)	Grosimea rostului (mm)	Consum CE 40 (kg/m <sup>2</sup> )
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4

Produs în conformitate cu EN 13888, clasa CG2ArW.

*Produs agrementat tehnic la ICECON BUCUREȘTI  
cu nr. AT 016-04/522-2006*

### 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](http://www.ceresit.ro)

