

## Ceresit

# CE 43



## Chit de rosturi flexibil, aquastatic

Chit de rosturi impermeabil, ideal pentru balcoane și terasă,  
pentru rosturi cu lățimea de până la 20 mm

### CARACTERISTICI

- impermeabil
- flexibil
- pentru cărămizi de sticlă (tip Nevada)
- rezistent la trafic
- pentru interior și exterior

### DOMENII DE UTILIZARE

Chitul Ceresit CE 43 se utilizează pentru rostuirea plăcilor ceramice, din sticlă sau din piatră, atât pe suprafețe orizontale, cât și pe suprafețe verticale. Datorită gradului ridicat de impermeabilitate (efect aquastatic), picăturile de apă nu penetrează structura acestuia.

Această caracteristică face posibilă utilizarea acestui chit în locurile expuse la acțiunea apei, cum ar fi băi, camere de duș, bucătării. CERESIT CE 43 poate fi folosit în piscine, băi, toalete, saune, holuri. Poate fi utilizat atât în interior, cât și în exterior.

Se recomandă în special pentru chitirea plăcilor fixate pe suprafețe deformabile: pardoseli încălzite, plăci poroase sau ghips-carton, balcoane și terase.

Chitul CE 43 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 peretilor și cele din jurul instalațiilor sanitare se vor etanșa în mod obligatoriu cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

### PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Înainte de aplicarea chitului, rosturile trebuie să fie curate, uscate, fără substanțe ce ar putea împiedica aderența. Chitirea se poate face atunci când adezivul cu care au fost fixate plăcile este întărit și uscat. Trebuie ținut cont că suprafața de rezistență a plăcilor să nu se păteze de la chitul CE 43. Marginile curățate ale plăcilor se șterg cu o cârpă umedă.

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



### MOD DE APLICARE

Chitul CE 43 se amestecă cu o cantitate de apă curată măsurată, până se obține o pastă omogenă, fără aglomerări de material. După 3 minute se amestecă din nou. În funcție de cantitatea de apă adăugată, se va obține consistența chitului de rosturi, pentru una din utilizările sale: pentru pereți sau pentru pardoseală.

Chitul obținut cu consistența dorită se aplică pe suprafață cu ajutorul unei gletiere cu burete cauciucat. Surplusul de material se șterge cu o cârpă sau cu un burete umed. Surplusul de chit uscat se îndepărtează cu o cârpă curată.

În cazul plăcilor ceramice cu suprafață poroasă, trebuie controlat timpul scurs între aplicare și ștergere pentru a evita pătrunderea chitului în plăcile. Se recomandă a se efectua teste în faza premergătoare aplicării în zone cu vizibilitate redusă (ex. colțuri).

Traficul este posibil după 5 ore de la aplicare. Primum contact cu apa se poate face după 24 de ore. În timpul primelor 5 zile de la aplicare, chitul se va curăța numai cu apă curată, fără alte produse de curățare.

Chitul atinge gradul maxim de impermeabilitate (rezistență la infiltrarea apei) la 7 zile de la aplicare.

A nu se folosi instrumente sau recipiente ruginate!

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

## ATENȚIE!

Chitul trebuie aplicat într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și a suprafeței între +5° C și +25° C. Caracteristicile tehnice prezentate sunt valabile pentru o temperatură de +23° C și o umiditate a aerului de 50%. În alte condiții este posibil ca materialul să se usuce mai rapid sau mai lent.

Umezirea suprafeței de sub plăci, dozarea incorectă a apei și condițiile nepotrivite de uscare pot duce la variații de culoare a rosturilor. Nu utilizați produse de curățare care au culori intense.

Praful CE 43 este iritant, iar cimentul pe care îl conține face ca după amestecarea cu apă să aibă o reacție alcalină. De aceea, evitați contactul cu pielea sau cu ochii. În cazul în care produsul intră în ochi, clătiți cu apă din abundență și adresați-vă medicului.

## RECOMANDĂRI

Chitul proaspăt trebuie protejat de ploaie, rouă și temperaturi sub +5° C până în momentul în care este întărit și uscat în totalitate.

Această Fișă Tehnică prezintă modul de utilizare a produsului, precum și modul de aplicare al acestuia, însă toate acestea depind și de pregătirea profesională a utilizatorului. Proprietățile enumerate se bazează pe experiența practică 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 cazul în care aveți dubii, calitatea produsului trebuie verificată prin experiențe proprii.

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

## AMBALARE

Găleți de plastic de 2 și 5 kg.

## DEPOZITARE

12 luni de la data producției, în încăperi uscate și în ambalajul original, fără defecțiuni.

## DATE TEHNICE

Proporția amestecului:  
Consistența semifluidă: 1,35 - 1,4 l apă la 5 kg  
Consistența plastică: 1,20 - 1,25 l apă la 5 kg  
Consistența fluidă: 0,5 - 1,55 l apă la 5 kg

Clasa CG2 Ar W

Timp de punere în operă: până la 60 min.

Circulabil după: 5 ore

Culori: 11 culori

## Consum orientativ în funcție de grosimea plăcilor

Dimensiunea plăcilor (cm)	Lățimea rosturilor(mm)	Consum CE 43 (kg/m <sup>2</sup> )
10x10	5	1,2
10x20	5	0,6
10x20	8	0,9
30x30	10	0,8

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)

