

Ceresit

CE 35



Chit de rosturi (alb, gri, culori)

Chit de rosturi pentru grosimi ale rostului între 4 și 15 mm și cărămizi de sticlă

CARACTERISTICI

- ușor de aplicat
- ușor de curățat
- întărire rapidă
- economic
- fără contracții

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru chitirea plăcilor ceramice, a clincherului și cărămizilor de sticlă.
- Pentru rostuirea zidărilor cu cărămidă aparentă.
- Pentru interior și exterior.
- Pentru plăci ceramice aplicate pe suporturi rigide, nedeformabile.

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 (1 zi de la punerea în operă). Rosturile, curățate și desprăfuite în prealabil, se vor umezi. În cazul plăcilor cu plăci mate, poroase sau cu suprafață sensibilă la zgâriere, se recomandă efectuarea de probe.

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

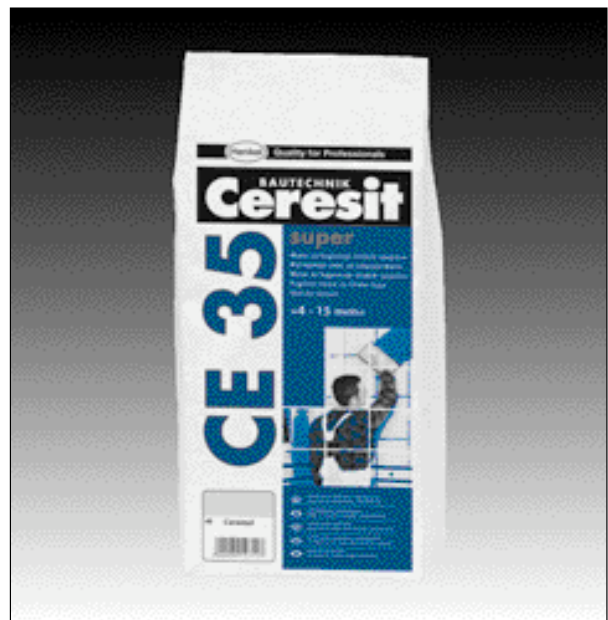
MOD DE APLICARE

CE 35 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 35 sunt necesari 0,9 l apă. După 3 minute se va amesteca din nou.

Produsul nu se va amesteca cu alte emulsii.

Aplicarea chitului se face cu ajutorul sculelor speciale pentru chituit (gletuitor cu burete). În cazul rosturilor la cărămida aparentă se va utiliza pistol de aplicare. Fasonarea rosturilor proaspăt chituite se poate face după



aproximativ 15 minute sau din momentul în care chitul începe să se întărească, cu un burete umezit. Momentul fasonării se alege în funcție de tipul plăcii (absorbantă sau neabsorbantă) și temperatura de lucru, pentru a evita scoaterea (spălarea) chitului din rost, dar și întărirea acestuia pe suprafața plăcilor. Se recomandă efectuarea de probe. După întărirea suficientă a chitului din rosturi se curăță suprafețele cu apă curată. Dacă este necesar, rosturile se vor proteja împotriva ploii.

În cazul în care chitul nu se curăță mecanic de pe suprafața plăcilor (în special plăcile cu suprafața de uzură poroasă), se recomandă produsul Ceresit CL 55. Placarea astfel chituită este circulabilă după 24 ore. La finisare, chitul nu se va solicita mecanic (ex. zgârierea sau fasonare cu obiecte solide).

Notă:

CE 35 se folosește în condiții uscate și la temperaturi de la 5° C la 30° C. Datele prezentate sunt obținute la 20° C și la o umiditate atmosferică de 60%. În condiții diferite, întărirea și uscarea pot fi accelerate sau întârziate.

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

Ceresit CE 35 conține ciment și are loc o reacție alcalină cu apă. De aceea, se recomandă evitarea contactului cu pielea și ochii. În cazul în care s-a produs contactul accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă din abundență și se va consulta medicul.

În afara recomandărilor de mai sus este importantă respectarea regulilor diverselor organizații, precum și a STAS-urilor.

Pentru chituirea acoperirilor ceramice expuse la agenți chimici se vor folosi alte produse Ceresit.

Caracteristicile prezentate se bazează pe experiența și pe testele producătorului. Totuși, acesta nu poate garanta asupra condițiilor specifice de lucru și recomandă, în cazul unor dubii, efectuarea de teste.

Prezentele instrucțiuni de folosire stabilesc limitele de utilizare a produsului și modul recomandat de desfășurare a activității, dar ele nu pot înlocui în nici un caz calificarea și pregătirea executantului lucrării. În afara recomandărilor prezentate, lucrarea va fi executată în conformitate cu știința construcției și regulile de protecție a muncii. Producătorul garantează calitatea produsului dar nu poate influența condițiile și modul lui de utilizare. În cazul unor situații neclare (atipice) se recomandă efectuarea unor încercări proprii de utilizare a produsului.

Consum orientativ:

Tip placare	Dimensiuni (mm)	Lățimea rostului (mm)	Consum (kg /m ²)
Mozaic mediu	10/10	4-5	1,5
Faianță	10/10	5	1,2
Faianță	10/20	5	0,7
Faianță	10/20	8	1,0
Faianță	30/30	10	1,0

Produs în conformitate cu EN 13888, clasa CG1.

DEPOZITARE

În spații uscate se poate păstra timp de 12 luni.

AMBALARE

Saci de 5 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	Comparație de ciment cu substanțe naturale minerale și rășini sintetice de înaltă calitate
Densitate:	1,8 kg/ dm ³
Proportia amestecului:	0,8-1 l apă/ 5 kg CE 35
Timp de punere în operă:	2 ore
Temperatura de punere în operă:	5° C - 25° C
Circulabil:	24 ore
Rezistență la temperatură:	-20° C - +75° C
Modul de elasticitate:	14800 N/ mm ²
Culoarea:	22 culori

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

