

CE 33

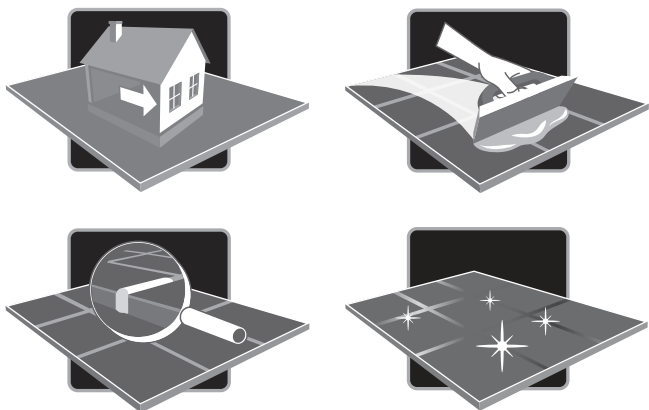


Chit rosturi

Chit de rosturi pentru grosimi ale rostului până la 8 mm la plăci ceramice

CARACTERISTICI

- ▶ aspect fin
- ▶ fără contracții
- ▶ suprafață netedă
- ▶ timp de lucru extins
- ▶ pentru plăci ceramice absorbante, porțelante și mozaic



DOMENII DE UTILIZARE

Rostuirea plăcilor ceramice de pardoseli și pereți, precum și a mozaicurilor din sticlă și porțelan, în interior în spații casnice 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 trebuie curățate și desprăfuite în prealabil.

În cazul plăcilor cu plăci mate, poroase sau cu suprafață sensibilă la zgâriere, se recomandă efectuarea de probe în zone ferite pentru a se observa timpul de spălare.

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

MOD DE APLICARE

Ceresit CE 33 se va introduce în cantitatea măsurată de apă rece și curată și se va amesteca cu ajutorul unui mixer electric până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. Pentru 5 kg Ceresit CE 33 sunt necesari 1,5 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). Fasonarea rosturilor proaspăt chituite se poate face după aproximativ 5 - 10 minute sau din momentul în care chitul începe să se întărească, cu un burete umezit sau cu o gletieră cu burete normal.

Momentul fasonării se alege în funcție de tipul plăcii și temperatura de lucru, pentru a evita scoaterea (spălarea) chitului din rost sau întărirea acestuia pe suprafața plăcilor. Se recomandă efectuarea de probe. După întărirea suficientă a chitului din rosturi se curăță suprafețele cu apă curată. 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. zgâriere sau fasonare cu obiecte solide).

Notă:

Ceresit CE 33 se folosește în condiții uscate și la temperaturi de la 5°C până la 30°C. Datele prezentate sunt obținute la 23°C și la umiditatea atmosferică 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 33 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 accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă din abundență și se va consulta medicul.

RECOMANDĂRI

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 niciun 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.

DEPOZITARE

În spații uscate se poate păstra timp de 24 luni.

AMBALARE

Saci din PE de 2 și 5 kg.

DATE TEHNICE

Densitate:	aprox. 1,12 kg/ dm ³
Raport de amestecare:	1,5-1,6 l apa la 5kg 0,6-0,64 l apa la 2 kg
Timp de punere în operă:	90 min.
Temperatură de lucru:	de la +5°C până la +25°C
Circulabil:	după 24 de ore
Culori:	disponibil în 25 de culori
Determinarea rezistenței la întindere prin încovoiere, în condiții normale	> 2,5 N/mm ²
Determinarea rezistenței la întindere prin încovoiere, după cicluri de îngheț-dezghet	> 2,5 N/mm ²
Determinarea rezistenței la compresiune, în condiții normale	>15 N/mm ²
Determinarea rezistenței la compresiune, după cicluri de îngheț-dezghet	>15 N/mm ²
Determinare rezistenței la abraziune	< 1000 mm ³
Contractie	< 3 mm/m

Consum orientativ:

Tip placare	Dimensiuni (mm)	Lățimea rostului (mm)	Consum (kg /m ²)
Mozaic	5/5	1,5 - 2	cca. 0,5
Faianță	5/5	3	cca. 0,8
Faianță	10,8/10,8	2	cca. 0,35
Faianță	15/15	3	cca. 0,38
Faianță	10/20	3	cca. 0,38