

Ceresit CM 9



Adeziv standard pentru plăci ceramice la interior

Adeziv în pat subțire și mediu pentru placări ceramice

CARACTERISTICI

- pentru grosimi de la 5 la 15 mm
- ideal pentru suprafețe neregulate
- pentru plăci ceramice absorbante
- economic

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru placări ceramice sau din piatră naturală, teracote.
- Pentru lipirea plăcilor ceramice absorbante, gr. BIIa, BIIb, BIII, la interior, pe toate suporturile având ca liant cimentul.

Prin adăugarea aditivului Ceresit CC 83 se creează un pat de mortar flexibil, de mare aderență. Adăugarea de aditiv Ceresit CC 83 este necesară la placările ceramice pe următoarele suporturi:

- placări ceramice anterioare;
- vopsele;
- panouri ușoare de construcție - gips-carton;
- mozaicuri lustruite;
- șape uscate;
- plăci de ipsos;
- plăci ceramice neabsorbante.
- Pentru placarea cu plăci ceramice porțelanate neabsorbante se va adăuga aditivul Ceresit CC 83 sau se va utiliza un adeziv flexibil (Ceresit CM 12 sau Ceresit CM 16).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CM 9 aderă la toate suprafețele rezistente, curate, uscate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf).

Se vor îndepărta straturile cu rezistență mecanică slabă. Neregularitățile până la 1 cm adâncime pot fi reparate cu Ceresit CM 9 în ziua anterioară placării.

Amorsarea stratului suport este necesară pentru:

- tencuiei de ciment, var (vârsta minimă 28 de zile);
- șape de ciment (vârsta minimă 28 de zile);
- beton (vârsta minimă 6 luni);
- beton celular (B.C.A.);
- plăci de ipsos (umiditate maxim 2%).

Tempul de uscare a amorsei este de maxim 4 ore.

Amorsarea nu este necesară pentru:



- gips-carton (când se adaugă Ceresit CC 83);
- placări ceramice anterioare (când se adaugă Ceresit CC 83);
- placări anterioare cu piatră naturală.

MOD DE APLICARE

Conținutul ambalajului se va introduce în cantitatea măsurată de apă curată, rece, sau în emulsia Ceresit CC 83 diluată cu apă (2 părți emulsie Ceresit CC 83/1 parte apă) și se va amesteca cu ajutorul unui mixer electric, până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. După un timp de așteptare de 5 minute se va amesteca din nou, iar consistența materialului se mai poate ajusta prin adăugare de apă.

Adezivul va fi întins pe suport cu ajutorul unei mistrii dințate. Mărimea acestor dinți va fi aleasă în funcție de mărimea plăcilor. În cazul în care atât mărimea dinților mistriei cât și consistența adezivului au fost corect alese, placa ceramică apăsată pe adeziv nu se deplasează de pe suprafața verticală, iar adezivul acoperă cel puțin 65% din intradosul plăcii. Plăcile nu se vor înmuia în apă. Ele vor fi montate pe adeziv în cadrul timpului deschis specificat (15-20 min).

Plăcile nu se vor monta etanș. Rostul dintre ele va fi de 2 - 15 mm, în funcție de mărimea plăcilor și de condițiile de exploatare. Rosturile vor fi chituite după cel puțin 24 de ore, utilizându-se chiturile Ceresit. Mortarul proaspăt în exces se va curăța cu apă, iar cel întărit cu mijloace mecanice.

Notă:

Lucrările vor fi executate în condiții uscate, la o temperatură a aerului și a suportului de la 5°C la 30°C. Toate datele și informațiile prezentate aici sunt raportate la o temperatură de 23°C și o umiditate relativă de 50%. În alte condiții parametrice pot apărea unele modificări cu privire la perioada de priză.

Ceresit CM 9 conține ciment iar după amestecul cu apă are loc o reacție alcalină. 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 un medic.

Pentru montarea plăcilor în zone solicitate chimic se vor folosi alți adezivi Ceresit.

Conținutul de Crom VI este sub 2ppm în timpul valabilității.

RECOMANDĂRI

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.

DEPOZITARE

În spații uscate se poate păstra timp de 12 luni.

AMBALARE

Saci de 25 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	Combinatie de ciment cu compuși minerali și modificatori
Densitate:	1,44 kg / dm ³
Proporția amestecului:	cca. 6 l apă (4 kg CC 83 +2,0 l) apă pentru 25 kg
Timp de punere în operă:	Până la 3 ore (minim 90 minute)
Temperatura de punere în operă:	5°C - 30°C

Timp deschis:	≤ 20 min
Timp de maturare:	5 min
Alunecare:	≤ 0,5 mm
Rostuire:	După 24 de ore
Rezistență la temperatură:	de la -30°C până la +70°C
Timp de ajustabilitate:	20 min.
Aderență în mediu uscat:	≥ 0,7 N/mm ²
Aderență în mediu umed:	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență după îmbătrânire sub acțiunea căldurii:	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență după cicluri îngheț - dezgheț:	≥ 0,5 N/mm ²

Date tehnice când se utilizează CC 83:

Proporțiile amestecului:	4 kg CC 83 + aprox. 2,1 l apă pentru 25 kg.
Timp de punere în operă:	Aprox. 90 minute
Timp deschis:	Aprox. 20 minute
Alunecare:	≤ 0,5 mm
Rostuire:	După 72 de ore
Aderență în toate condițiile după 28 zile:	≥ 1,0 N/mm ²

Consum orientativ:

Placa/Mărimea dinților mistriei (mm)	Consum CM 9 (kg/m ²)	Consum CC 83 (kg/m ²)
15x15/ 6	2,1	0,43
20x20/ 8	3	0,53
30x30/ 10	4,3	0,65
≥30x30/ 15	6	-

Certificare de conformitate de către ICECON BUCUREȘTI



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