

Ediția  
APRILIE  
2008

# Ceresit

## Ceresit

# CM 17



## Adeziv flexibil pe bază de ciment

Adeziv flexibil de culoare gri pentru plăci ceramice și din piatră naturală pe suprafețe critice la interior și exterior în medii permanent umede

### CARACTERISTICI

- flexibil-clasa S1 conform EN 12002
- culoare gri
- rezistență mare
- pentru balcoane, terase și suprafețe critice
- pentru pardoseli încălzite
- pentru interior și exterior
- pentru placarea piscinelor

### DOMENII DE UTILIZARE

Pentru plăci cu plăci ceramice și plăci din piatră naturală.

Pentru suprafețe suport absorbante și neabsorbante. Poate fi folosit și pentru lipirea pe suporturi deformabile cum ar fi plăci de gipscarton sau plăci de PAL, OSB tratate corespunzător.

Pentru interior, exterior și medii permanent umede.

Pentru aplicare în clădiri de locuit, clădiri publice sau clădiri comerciale.

Pentru placarea piscinelor din beton acoperite cu mosaic vitroceramic numai în combinație cu produsele de hidroizolație sub plăci (Ceresit CL 50 și Ceresit CL 152)

Pentru lipirea pe suprafețe critice și pe suprafețe etanșate cu hidroizolații pe bază de ciment.

Pentru balcoane și terase.

Pentru placarea rezervoarelor de apă.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CM 17 poate fi aplicat pe suprafețe cu capacitate portantă, compacte, curate și uscate fără substanțe ce ar putea împiedica aderența (grăsimi, bitum, praf), cum ar fi beton cu o vechime de min 3 luni, șape pe bază de ciment (cel puțin 28 zile).

- Orice denivelare a suprafeței de până la 8 mm poate fi reparată cu CM 17 cu o zi înainte de efectuarea plăcii.

- Când se plachează peste plăcile ceramice vechi la exterior se recomandă aplicarea unui strat subțire de adeziv CM 17 cu rolul de a crea o punte adezivă.

Murdăria, straturile friabile și vopsele cu aderență slabă trebuie eliminate mecanic.

Suprafețele absorbante (BCA, plăci de gips carton, tecială tradițională) trebuie amorsate folosind grundul de profunzime Ceresit CT 17.



Plăcile din PAL, OSB trebuie asperizate bine și amorsate cu amorsă Ceresit CT 16.

### MOD DE APLICARE

Conținutul unui sac trebuie turnat în cantitatea de apă corespunzătoare amestecată cu un mixer profesional până la omogenizare. După cca 5 min se amestecă din nou. Dacă este necesar se poate regla consistența prin adăugare de apă și remixare.

Pentru prepararea unui sac de Ceresit CM 17 sunt necesari 7-7,5 l de apă. Consistența adezivului trebuie adaptată la formatul plăcilor. Adezivul trebuie aplicat pe suprafața suport cu ajutorul unei mistrii zimțate pentru a asigura o acoperire de min 75 % pe spatele plăcii.

Când se montează plăci la exterior adezivul trebuie aplicat și pe spatele plăcii. Acoperirea în acest caz trebuie să fie de 100%.

Plăcile nu trebuie umezite în apă.

Plăcile trebuie așezate pe stratul de mortar în cadrul timpului deschis și presate. Materialul proaspăt se poate îndepărta cu apă, dar cel întărit se poate îndepărta numai mecanic.

La placarea pe suprafețe mari  $\geq 35 \text{ m}^2$  se vor prevedea rosturi de dilatație tratate cu materiale flexibile. Rosturile se lasă în coroiaje de  $6 \times 6 \text{ m}$ .

## RECOMANDĂRI

Aplicarea trebuie să se facă în condiții uscate la temperatura de  $+5^\circ \text{C}$  până la  $+30^\circ \text{C}$ . Toate datele menționate sunt obținute la o temperatură de  $+23^\circ \text{C}$  și umiditate relativă de 50%. În condiții diferite întărirea poate fi lentă sau accelerată.

CM 17 conține ciment și în timpul procesului de amestecare are loc o reacție alcalină, de aceea pielea și ochii trebuie protejați. În cazul contactului cu ochii trebuie clătit cu apă din abundență și cerut sfatul medicului. Conținutul de Crom VI este sub 2ppm în timpul valabilității.

## ALTE INFORMAȚII

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

## DEPOZITARE

Până la 12 luni de la data fabricației în condiții uscate și în ambalajul nedeteriorat.

## AMBALARE

Saci de 25 kg.

## DATE TEHNICE

Bază:	Amestec de ciment cu rășini sintetice și filler cu greutate redusă
Densitate:	1,36 kg/ dm <sup>3</sup>
Raport de amestec:	7 - 7,5 l apă
Temperatura de aplicare:	de la $5^\circ \text{C}$ până la $+30^\circ \text{C}$
Timp de punere în operă:	cca. 2,5 ore
Timp deschis:	cca. 20 minute
Alunecare:	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Chitire:	după 24 de ore
Aderență conform SR-EN 12004:	
Initial:	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
După imersie în apă:	$\geq 1,0 \text{ MPa}$
După încălzire:	$\geq 1,0 \text{ MPa}$
După cicluri îngheț/dezghet:	$\geq 1,0 \text{ MPa}$
Clasa de flexibilitate (conform EN 12002):	S1
Rezistența la temperatură:	de la $-30^\circ \text{C}$ la $+70^\circ \text{C}$

**Consumul menționat depinde și de substrat în funcție de gradul de nivelare al acestuia:**

Dimensiune placă	Dimensiune zimți mistrie	Consum CM 17 (kg/m <sup>2</sup> )
< 10 cm	4 mm	1,4
< 15 cm	6 mm	2,0
< 25 cm	8 mm	2,8
< 30 cm	10 mm	4,0

Acest produs este compatibil cu standardul SR-EN 12004:2001.

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

