

Ediția  
APRILIE  
2012

# Ceresit

## Ceresit

# CM 29

# Multi Xpress



## Adeziv flexibil rapid pentru plăcări ceramice și din piatră naturală

### CARACTERISTICI

- pentru interior și exterior
- pentru pardoseli încălzite
- gata de chituire după aproximativ 3 ore

### DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru fixarea plăcilor ceramice, a plăcilor de mozaic, a plăcilor porțelante cu absorbție redusă de apă (0-3%), a plăcilor de piatră naturală subțiri la interior și exterior pe toate suporturile pe bază de ciment.
- Pentru pardoseli încălzite, bucătării, băi, balcoane, terase și în clădiri în care traficul este intens.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

CM 29 Multi Xpress aderă pe suprafețe cu capacitate portantă, compacte, curate și uscate, fără substanțe ce ar putea împiedica aderența (grăsime, bitum, praf), cum ar fi beton cu o vechime de minim 3 luni, șape pe bază de ciment (cel puțin 28 zile).

Murdăria, straturile friabile și vopselele cu aderență slabă trebuie eliminate mecanic. Suprafețele absorbante trebuie amorțate folosind grundul de profunzime Ceresit CT 17, lăsat la uscat aproximativ 4 ore.

### MOD DE APLICARE

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

Pentru prepararea unui sac de Ceresit CM 29 Multi Xpress sunt necesari 7 l de apă. Consistența adezivului trebuie adaptată la formatul plăcilor. Se va prepara atât adeziv cât se poate aplica pe durata a 50 minute.

Aplicarea se face cu mistria zimțată aleasă corespunzător mărimii plăcilor, după care placa se presează pe stratul de adeziv.

Plăcile nu trebuie îmbibate în apă.

Plăcile trebuie așezate pe stratul de mortar în cadrul timpului deschis de 10 minute și presate. Când se aplică la exterior, trebuie aplicat adeziv și pe placa ceramică pentru a asigura o acoperire de 100% a spatelui plăcii.



### RECOMANDĂRI

Aplicarea trebuie să se facă în condiții uscate la temperatura de +5°C până la +30°C. Toate datele menționate sunt obținute la temperatura de +23°C și umiditatea relativă de 50%. În condiții diferite, întărirea poate fi lentă sau accelerată.

CM 29 Multi Xpress 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, clătiți cu apă din abundență și cereți sfatul medicului. Surplusul de material poate fi curățat cu apă cât timp este încă umed, dar odată întărit acesta poate fi curățat numai mecanic.

Reciclați ambalajul numai când acesta este gol. Resturile de material întărit vor fi aruncate la gunoi.

## 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 6 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 aditivi
Densitate:	aprox. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Alunecare:	≤ 0,2 mm
Raport de amestecare:	7 l apă pentru 25 kg
Temperatură de aplicare:	+5°C până la + 30°C
Timp de punere în operă:	aprox. 50 de minute
Timp deschis:	30 minute
Se poate chitui:	după 3 ore
Aderența conform SR EN 12004:	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderența în mediu uscat după 28 de zile:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderența în mediu umed:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderență după îngheț/dezghet:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderență după îmbătrânire sub acțiunea căldurii:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la temperatură:	-30°C până la +70°C
Consum:	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (3-6 kg/m <sup>2</sup> , în funcție de suprafața și mărimea plăcilor)



### 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