

Ceresit

CM 12



CE

Adeziv flexibil cu consistență plastic fluidă, pentru plăci ceramice

Pentru plăci ceramice la interior și exterior

CARACTERISTICI

- consistență plastic fluidă
- pentru plăci de pardoseală de până la 80 x 80 cm
- pentru trafic intens
- grosime strat 2-15 mm
- pentru pardoseli încălzite și suprafețe hidroizolate
- rezistent la apă și la îngheț

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CM 12 este utilizat la plăcări ceramice în interior și exterior, în zone permanent umede, la plăci porțelanate la interior precum și la exterior pentru suprafețe mai mici de 30 m². Ceresit CM 12 poate fi utilizat la plăci ceramice format mare (până la 80 x 80 cm) deoarece consistența sa permite o acoperire bună a intradosului plăcii. De asemenea este potrivit pentru plăcări pe pardoseli încălzite și pe suprafețe hidroizolate în prealabil cu hidroizolații pe bază de ciment sau hidroizolații sub plăcări ceramice. Când se fixează piatra naturală se recomandă teste preliminare. Când se aplică plăci ceramice pe suporturi deformate sau suprafețe critice cum ar fi gips, plăcări ceramice anterioare dar și pentru plăci porțelanate la exterior (S>30m²), se recomandă a se utiliza adezivii Ceresit CM 16, CM 17 sau CM 25.

Chituirea se va face cu chiturile de rosturi Ceresit CE 33, CE 40 sau CE 43.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CM 12 poate fi aplicat pe suprafețe cu capacitate portantă, compacte, curate și uscate fără substanțe ce ar putea împiedica aderența (grăsimi, bitum, praf). Orice urme de mizerie, straturi deteriorate sau vopsele cu aderență scăzută trebuie îndepărtate mecanic. Orice denivelare a suprafeței de până la 5 mm poate fi reparată cu Ceresit CM 12 cu o zi înainte de efectuarea plăcării. Suprafețele absorbante trebuie amorsate cu grundul de profunzime Ceresit CT 17. Plăcile ceramice nu trebuie îmbibate în apă înainte de aplicare.



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. Consistența adezivului trebuie adaptată la formatul plăcilor și la suprafața pe care se aplică (orizontală sau verticală). Materialul se va întinde pe suprafața suport cu o mistrie zimțată în așa fel încât intradosul plăcii să fie acoperit în totalitate. Pentru o aderență excelentă, în special la placajele mari și obligatoriu la exterior, se va aplica un strat suplimentar de mortar pe intradosul plăcii.

Acoperirea trebuie să fie în acest caz de 100%. Plăcile trebuie să fie așezate pe stratul de mortar în cadrul timpului deschis și presate. Lățimea rosturilor trebuie să fie între 1-8 mm în funcție de dimensiunea plăcilor și de condițiile de exploatare. Materialul proaspăt se poate îndepărta cu apă, dar cel întărit se poate îndepărta numai mecanic.

Ceresit CM 12 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.

ALTE INFORMAȚII

Prezenta Fișa 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.

AMBALARE ȘI DEPOZITARE

Saci de 25 kg. A se depozita în condiții uscate în ambalajul original nedeteriorat.

VALABILITATE

Până la 12 luni de la data producției indicată pe ambalajul produsului.

DATE TEHNICE

Bază:	Amestec de ciment cu filleri minerali și modificatori
Raport de amestec pentru 25 kg produs:	5,5 - 6 l de apă pentru aplicare plăci ceramice pe verticală 6 - 6,75 l de apă pentru aplicare plăci ceramice pe orizontală
Densitate:	1,47 kg / dm ³
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +30°C
Temp de maturare:	aprox. 5 min
Temp de punere în operă:	până la 2 ore
Temp deschis:	30 min.
Chituire după:	cel puțin 24 de ore
Rezistență la temperatură:	de la -30°C la +70°C
Aderență în condiții uscate:	≥ 1,0 N/mm ²
Aderență după imersare în apă:	≥ 1,0 N/mm ²
Aderență după îmbătrânire sub acțiunea căldurii:	≥ 1,0 N/mm ²
Aderență după îngheț/dezghet:	≥ 1,0 N/mm ²

Consum estimativ: 1,4 până la 5,0 kg/m²

Dimensiune placă	Dimensiune zimți mistrie	Consum CM 12 (kg/m ²)
≤ 10 cm	4 mm	1,4
≤ 15 cm	6 mm	2,2
≤ 25 cm	8 mm	2,8
≤ 30 cm	10 mm	4,2

Clasa de rezistență: C2E în conformitate cu SR-EN 12004:2008.

Certificare de conformitate de către ICECON BUCUREȘTI

Birouri:

Str. Daniel Bălan, 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

