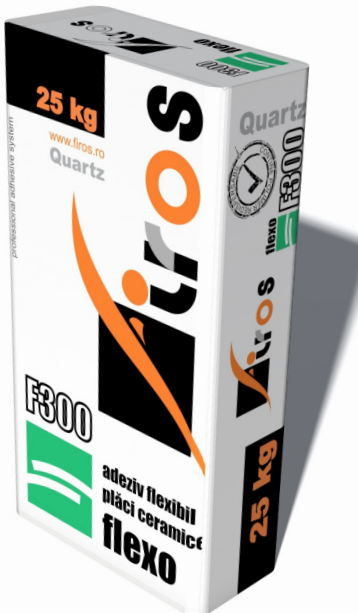


ADEZIV FLEXIBIL PENTRU PLĂCI CERAMICE

F300



Mortar adeziv flexibil pentru placari cu placi ceramice (faianta, gresie, gresie portelanata) si piatra naturala, la interior si exterior. Se utilizeaza pe suporturi cu aderenta la mortare pe baza de ciment. Nu se recomanda utilizarea pe suporturi din metal, lemn sau plastic.

Tip adeziv: Adeziv imbunatatit pe baza de lianti minerali, deformabil, cu alunecare redusa si open-time extins, clasa C2TES1 conform SR EN 12004+A1:2012

Compozitie: Ciment, adaosuri minerale, aditivi pentru cresterea aderenței, fibre de celuloza.

Domenii de utilizare: Se utilizeaza pentru toate tipurile de placi ceramice (grupa BI_a, BI_b, BII_a, BII_b si BIII) si piatra naturala, pentru placari la interior si exterior, pe balcoane, terase, pardoseli incalzite sau peste placi ceramice existente. Pentru crearea unei puncte de aderență, în cazul placarii peste placi ceramice vechi, se va aplica cu ajutorul unei gletiere crestate un strat de material care se lasă la uscat minim 12 ore.

Mod de utilizare: Continutul unui sac se introduce în cantitatea de apă indicată (se va utiliza numai apă curată și rece). Omogenizarea se va face cu un dispozitiv mecanic echipat cu un ax cu palete, până la obținerea unei paste omogene. Pasta astfel obținută se lasă la maturat 5 minute și apoi se amestecă din nou. Adezivul se aplică pe suport și se întinde cu o gletieră crestată ce va fi menținută înclinată la 60° față de suprafață. Adezivul se va aplică pe o suprafață ce poate fi acoperită în timpul deschis al produsului (30 min). Marimea dintilor gletierei (6–10 mm) va fi aleasă în funcție de formatul placilor, astfel încât după presarea placii suprafața de montaj a acesteia să fie acoperită în proporție de cel puțin 75%. Pentru montajul la exterior și pentru placi cu format mare, adezivul va fi aplicat și pe spatele placii, astfel încât suprafața acesteia să fie acoperită integral. Placile se asază pe stratul de adeziv și se presează peste acesta prin aplicarea unor lovitură usoare. În timpul montajului temperatura aerului, placilor și suportului vor fi cuprinse între 5°C și 30°C. Montajul nu se va executa sub acțiunea directă a razelor soarelui, pe ploaie sau în curent de aer.

Date tehnice:

Necesar de apa: 8.5 - 9 l pentru 25 kg material

Timp de maturare: 5 min

Timp de punere in opera: 2 ore

Timp deschis: 30 min

Timp de intarire: 24 ore

Alunecare: ≤ 0.5 mm

Deformare la întindere prin încovoiere: > 2.5 mm (clasa S1)

Aderenta in mediu uscat: ≥ 1 N/mm²

Aderenta dupa imersare in apa: ≥ 1 N/mm²

Aderenta dupa imbatranire sub actiunea caldurii: ≥ 1 N/mm²

Aderenta dupa cicluri inghet-dezghet: ≥ 1 N/mm²

Continut de Cr⁶⁺ sub 2 ppm pe durata de valabilitate a produsului.

Caracteristicile mentionate au fost obținute pentru punerea în opera în condiții standard de temperatură (23°C) și umiditate relativă (50%). Condițile de temperatură și umiditate diferite de la locul aplicării pot conduce la o întarire mai lentă sau mai rapidă.

Consum specific: 3-4 kg/m² în funcție de formatul placilor.

Depozitare: În locuri uscate, ferit de intemperii.

Ambalare: Saci de 25 kg, 48 saci pe palet (1200 kg).

Durata de valabilitate: 12 luni de la data fabricației.

Masuri de siguranta: Se va evita contactul materialului cu pielea și ochii.

In cazul contactului cu ochii se va spala cu multă apă și se va consulta medicul.

In cazul inghitirii accidentale se va consulta medicul, prezintandu-i acestuia ambalajul produsului.



SC. FIROS S.A.

B-dul Timisoara nr. 100, Sector 6, Bucuresti

Tel: 021.777.05.09 | Fax: 021.444.09.93

www.firos.ro

