

CeramicFix

Adeziv CeramicFix



- **Parte componenta a sistemului ETICS ceramic**
- **Aderen a ridicată**
- **Impermeabil la apă**

Produs Adeziv flexibil pentru lipirea în strat subțire a placajului ceramic sau portelanat, placaje klinker sau bricks strips și piatră natural în sistemul Baumit Ceramic.

Compoziție Agregate, ciment și lianți organici, aditivi.

Proprietati Aderență ridicată la suport, rezistență ridicată și stabilitate în timp. Rezistență la îngheț. Flexibil și ușor de aplicat.

Utilizare Pentru lipirea în strat subțire a placajului ceramic, placajului portelanat, placaje klinker, bricks strips, și piatră naturală.

Date Tehnice	Timp de lucrabilitate:	aprox. 4 h
	Timp deschis:	aprox. 30 min
	Timp de așteptare:	aprox. 5 min
	Aderență prin forfecare:	0.5 N/mm ²

	CeramicFix 25 kg
Granula maximă	0.6 mm
Consum	3 - 5 kg/m ² (funcție de dimensiunea placajului ceramic)
Acoperire	5 - 8 m ²

Livrare sac 25 kg, 1 palet = 42 saci = 1050 kg

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.

Calitate asigurată Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Suport Suportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat.

Tratare suport Stratul de armare trebuie să fie complet uscat înainte de aplicarea placajului!
Timpul minim de uscare a masei de spaclu de armare este de 1 zi/mm grosime, dar cel puțin în 7 zile înănd cont de vreme.

Aplicare

Se toarnă adezivul CeramicFix în apă curată (aproximativ 6 - 7 litri de apă/sac) și se amestecă lent cu mixerul, apoi se lasă 5 min. timp de maturare, după care se mai amestecă încă o dată.

Se recomandă ca adezivul să se aplice pe stratul suport, continuu cu partea netedă a gletierei cu dinți după care se striază cu partea dințată a gletierei până se obține un aspect uniform adăugând material acolo unde este necesar.

Lipirea placajului se va face printr-un procedeu combinat în două etape aplicându-se concomitent adeziv pe stratul suport și pe placă, iar procentul de acoperire cu adeziv în proporție de minim 90% rezultând un consum de 3-5 kg/mp placaj format standard și de 4-6 kg/mp placaj format mare.

A se avea în vedere utilizarea unei gletiere adecvate de exemplu cu dinți rotunzi, ținând cont de dimensiunea placajului ceramic utilizat.

Placajul ceramic trebuie montat în adezivul proaspăt în cadrul timpului deschis (open time) și poziționat printr-o ușoară mișcare de glisare și prin exercitarea unei presiuni suficiente asupra plăcii, obținând astfel o lipire optimă.

Frontul de lucru trebuie să fie dimensionat în funcție de absorbția suprafeței, condițiile meteorologice și viteza de lucru posibilă.

Resturile de adeziv din rosturi trebuie scoase și îndepărtate cu un burete umed.

Chitirea trebuie să aibă loc după aproximativ 7 zile. Lipirea placajelor pe fațadă se va face cu o suprafață de rost de cel puțin 6% din suprafața placată!

La aplicarea placajelor pe fațadă este necesară realizarea de rosturi elastice (ex: silicon) în cazul suprafețelor mari placate. Lățimea rosturilor trebuie realizată pentru fiecare clădire în parte. Dispunerea rosturilor elastice trebuie realizată conform proiectului. Cele prezentate mai sus sunt cu titlu de recomandare.

Indicații și Generalități

Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5°C și maxim 35°C.

Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, a ploii și a vântului puternic prin intermediul plasei de protecție pentru fațade.

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare.

Nu amestecați cu alte materiale.

Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.