



**Baumit** Sistemul Ceramic

# *Sistemul Ceramic*

*Soluție clasică*



Baumit Sistemul Ceramic

# Soluția Clasică

- **Rezistență mare la umiditate**
- **Tradițional și modern**
- **Durabilitate ridicată**

Fațade extrem de rezistente și fără cheltuieli de mentenanță expuse în special vântului, ploii și umidității fără degradări.

Chiar și un sistem ETICS de înaltă calitate poate fi deteriorat și funcționalitatea sa poate fi afectată de expunerea la stresul climatic continuu de-a lungul anilor.

Încărcările mecanice ridicate pot, de asemenea, să solicite fațadele și termoizolația înglobată. Sistemul Baumit Ceramic oferă un nivel ridicat de protecție decorativă pentru termoizolare, cu o suprafață realizată din plăci ceramice, fașii de cărămidă (clinker brick slips), placaje clinker, plăci de piatră naturală și multe altele.

## Anduranță și protecție

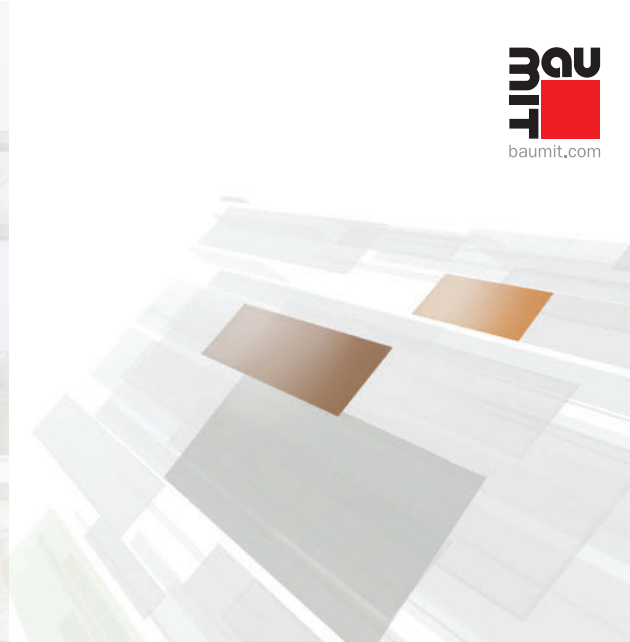
Dă fațadei un grad ridicat de rezistență mecanică, asigurând că rămâne fără costuri de întreținere mulți ani.

Adezivul Baumit ProContact și plasa de armare Baumit StarTex Grob asigură o lipire și armare optimă a plăcilor termoizolante. Cu diblurile înșurubate Baumit S, sistemul de termoizolare este de asemenea ancorat în stratul suport, asigurând astfel un nivel ridicat de stabilitate. Acoperirile ceramice, sunt fixate permanent pe termoizolația armată folosind adezivul de înaltă performanță Baumit CeramicFix și apoi rosturile sunt umplute și finisate cu chitul de rost hidrofug Baumit Ceramic F sau Ceramic S. Sistemul astfel finisat nu numai că asigură o protecție ideală împotriva intemperiilor, dar asigură și o izolare fonică suplimentară.

## Fără restricții de utilizare

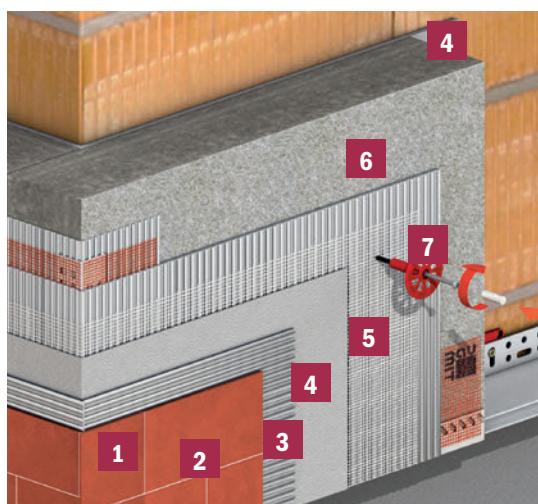
Datorită gamei largi de opțiuni de configurare, acest sistem îndeplinește cele mai ridicate cerințe arhitecturale și de urbanism. Nu contează dacă clădirea trebuie încadrată într-un context urban sau dacă se dorește evidențierea unei fațade. Clinker, ceramică, acoperiri din piatră naturală: aproape că nu există limite pentru creativitate.





#### BENEFICII

- Cea mai bună rezistență mecanică posibilă (rezistență mare la impact)
- Fațadă cu mentenanță redusă
- Murdărire redusă
- Fără punți termice



#### COMPONENTELE SISTEMULUI

**1** Placaj Decorativ

**2** **Baumit Ceramic S/F**  
Chit de rost hidrofobat și elastic



**3** **Baumit CeramicFix**  
Adeziv pentru lipirea flexibilă a Placajului decorativ



**4** **Baumit ProContact**  
Adeziv și masă de șpaclu



**5** **Baumit StarTex Grob**  
Plasă de armare de înaltă performanță



**6** **Baumit StarTherm**  
Polistiren grafitat pentru fațade



**7** **Baumit S**  
Diblu cu șurub pentru fixare





Baumit Sistemul Ceramic

# Puternic și individual

Un sistem puternic impresionează prin componentele sale de înaltă calitate și performanță. De la adezivul pentru placaje și chitul de rost până la plasa de armare foarte rezistentă și diblurile cu șurub, Sistemul Baumit Ceramic permite utilizarea acoperirilor ceramice până la o greutate a sistemului de 75 kg /m<sup>2</sup> pe EPS și vată minerală.

BAUMIT CERAMICFIX



- Foarte flexibil
- Lucrabilitate bună
- Lipire puternică și durabilă

Adeziv rezistent la apă și la îngheț pentru lipire flexibilă în pat subțire. Pentru montarea plăcilor ceramice, placaje de tip brick slips, piatră naturală și gresie porțelanată pe fațade.

BAUMIT CERAMIC S + F



- Pentru acoperiri ceramice absorbante, netede sau rugoase
- Rezistență la apă
- Foarte flexibil

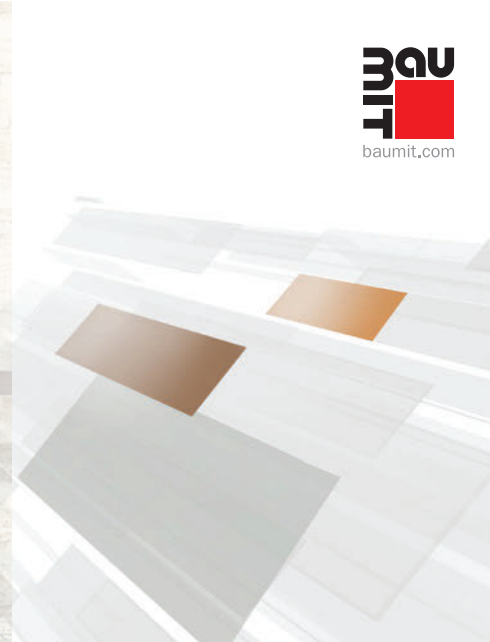
Chit de rost hidrofobizat, flexibil special pentru chitirea rosturilor prin tehnica fluidă (= Baumit Ceramic S) sau folosind o mistrioară de rost în tehnica semiumedă (= Baumit Ceramic F). Componentă a sistemului ETICS Baumit Ceramic  
Culoare:  
Vezi paletarul de chit Baumit Ceramic.

BAUMIT STARTEX GROB



- Previne fisurarea
- Rezistență ridicată la alcali
- Structură de țesătură robustă

Plasă de armare cu rezistență mare la tracțiune, rezistența în mediu alcalin utilizată pentru înglobare în masa de șpaclu, testată în sistem, rezistență la rupere ≥ 2,2 kN / 5 cm.  
Greutate: ≥ 200 g / mp



## Placaje decorative – Evidențiază creativitatea

Acoperind toată suprafața, utilizând numai în zona soclului sau pentru elemente decorative - folosind acoperiri ceramice, nu numai că vă protejați fațada de intemperii în mod eficient, ci o faceți să arate uimitor!

Folosind diferite acoperiri ceramice, puteți sublinia unicitatea fațadei dvs., deoarece indiferent dacă utilizați placaje de tip brick slips, placaje de clinker, plăci ceramice sau plăci de piatră naturală, cu o greutate a sistemului de până la 75 kg / m<sup>2</sup>, nu există aproape nicio restricție asupra creativității dvs..

## Rosturile – Aspect individual

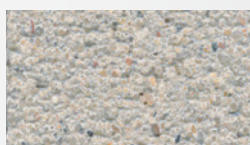
Creați fațade uimitoare, folosind varietatea de opțiuni de design oferite de gama noastră de culori ale chitului de rost. Faceți-vă fațada specială creând un design unic!

Efectul puternic al culorii rosturilor este adesea subestimat la proiectarea fațadelor. Indiferent dacă este deschisă la culoare, cenușie sau închisă, aceeași piatră poate arăta foarte diferit în funcție de aspectul rosturilor. Oferim o gamă largă de culori de chit. Modelul îmbinării poate fi accentuat prin utilizarea unui contrast puternic între plăci și rost. Dacă doriți să evidențiați culoarea și structura plăcilor, cel mai bine este să utilizați un contrast scăzut.

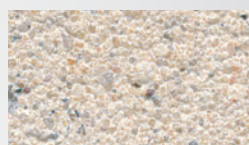
### CULORILE CHITULUI DE ROST CERAMIC



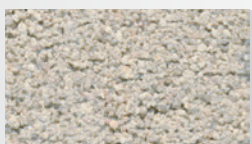
White



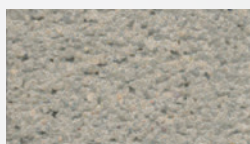
Grey White



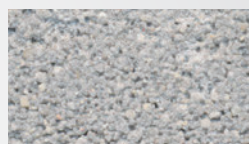
Beige White



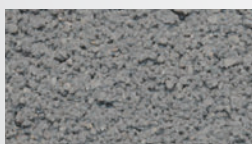
Sand



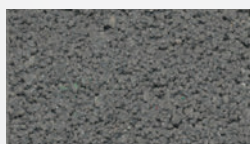
Cement Grey



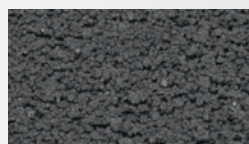
Silver Grey



Dark Grey



Anthracite



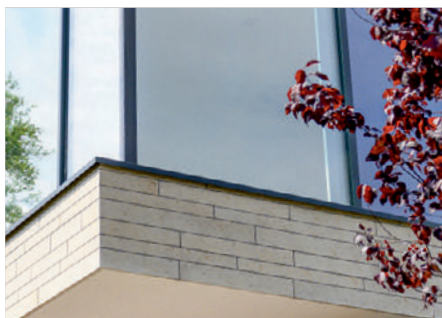
Black



Baumit Sistemul Ceramic

# Pas cu pas

Pas cu pas către o fațadă de vis. Baumit Sistemul Ceramic poate fi aplicat pe toate structurile solide adecvate de pereți, atât în clădirile noi, cât și în cele vechi asigurând un aspect unic datorită varietății sale creative.



**În fiecare etapă, inclusiv aplicarea stratului de armare, trebuie respectate măsurile obișnuite, și verificate etapele de aplicare pentru un ETICS standard.**

Aceasta implică, printre altele, testarea și pregătirea stratului suport, respectarea toleranțelor dimensionale, condiții de depozitare și prelucrare, de asemenea tehnologia de montare a plăcilor termoizolante etc.



## PASUL 1

La lipirea plăcilor de termoizolare, minimul suprafeței de contact pentru plăci de izolare de tip EPS este de 60%, în timp ce pentru vata minerală este necesar ca întreaga suprafață să fie lipită.

## PAȘII 2-4

Dibluirea sistemului este întotdeauna necesară și este întotdeauna efectuat peste stratul de armare, imediat după finalizarea acestuia (proaspăt în proaspăt), folosind diblurile cu șurub Baumit S compatibile cu sistemul. Dibluirea se efectuează prin plasa de armare Baumit StarTex Gob. Capetele diblurilor se acoperă, se chituesc cu masa de șpaclu.

## PASUL 5

Acoperirile ceramice (placaje clinker, fâșii de caramidă - brick slips, placaje ceramice) acoperiri din piatră naturală sunt montate pe stratul de armare întărit folosind procedeul de dublă lipire (buttering-floating), cu adezivul Baumit CeramicFix.

## PASUL 6

În cazul placajelor cu suprafețe absorbante, șlefuite sau brute chituirea este făcută cu Baumit Ceramic F în consistență semiumedă folosind o mistrioară adecvată. În cazul placajelor cu suprafețe neabsorbante, netede chituirea se realizează cu Baumit Ceramic S în consistență fluidă utilizând gletiera de chituit .



APLICAREA PAS CU PAS



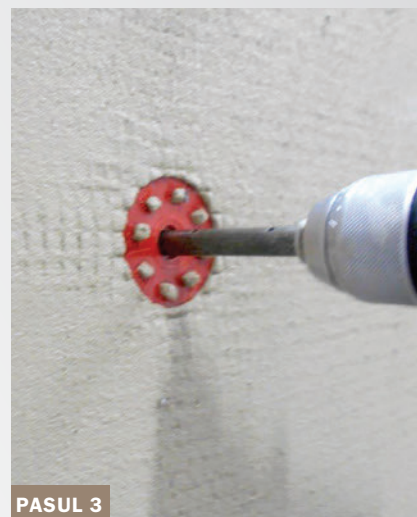
PASUL 1

Lipirea plăcilor termoizolante Baumit EPS



PASUL 2

Înglobarea plasei de armare Baumit StarTex Grob



PASUL 3

Dibluirea cu diblu cu șurub Baumit S



PASUL 4

Acoperirea capetelor diblurilor



PASUL 5

Lipirea utilizând procedeul floating-buttering



PASUL 6

Chituirea rosturilor cu Baumit Ceramic F (tehnica semiumedă) sau Ceramic S (tehnica fluidă)



## Baumit România

B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6, 061129, București

Tel.: +40 21 350 01 03; Fax: +40 21 318 24 08

office@baumit.com, www.baumit.com