

# TÉMA PRO MÉDIA

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

## Novinka pro zateplení s keramickým a kamenným obkladem

**ALTERNATIVNÍ NADPIS:**

Nová lepicí hmota pro moderní zateplení s keramickým obkladem

**Současná architektura rezidenčních staveb stále častěji využívá kombinaci uceleného zateplovacího systému s finální povrchovou úpravou ve formě keramických nebo kamenných obkladů.**

Tento trend je patrný jak u rodinných domů, tak u bytových projektů, kde investoři i architekti požadují nejen vysokou energetickou efektivitu, ale současně i dlouhodobě esteticky působivou fasádu. Aktuálně nabízené keramické obklady, klinkerové pásy či přírodní kámen přinášejí nadčasový vzhled, vysokou mechanickou odolnost a minimální nároky na údržbu. Systémové řešení, jakým je Baumit Ceramic, navíc umožňuje širokou variabilitu designu a splňuje náročné požadavky současné architektury.

### Trend, který mění podobu fasád

Certifikovaný [zateplovací systém Baumit Ceramic](#) je navržen tak, aby zajistil vysokou odolnost fasády vůči povětrnostním vlivům, zejména větru, dešti a vlhkosti, a současně poskytl dlouhou životnost bez degradace estetických vlastností. Klíčovým prvkem jeho funkčnosti je provázanost jednotlivých komponentů, jejichž kompatibilita je certifikována dle evropského předpisu EAD 040287-00-0404. Významnou novinkou roku 2026, jejíž výroba započala i v České republice, je v rámci tohoto systému [cementová lepicí hmota Baumit CeramicFix](#), která posouvá technologii lepení obkladů na zateplené fasády na vyšší úroveň. Uvedení tohoto výrobku na trh předcházela řada zkoušek s velmi pozitivním ohlasem realizačních firem v jeho praktickém využití.

### Nová generace lepení pro náročné obkladové systémy

Baumit CeramicFix představuje flexibilní maltovou směs (s klasifikací C2TE S1) určenou pro tenkovrstvé lepení keramických obkladů, klinkerových pásů i přírodního kamene na fasádách. Jeho hlavními benefity jsou vysoká flexibilita, výborná zpracovatelnost a schopnost spolehlivě fixovat i těžší obkladové prvky. Díky sníženému skluzu umožňuje přesné osazení obkladů bez nežádoucího pohybu (skluzu), zatímco prodloužená doba zavadnutí a otevřený čas přibližně 30 minut poskytují dostatečný prostor pro korekce při aplikaci. Nanáší se v maximální tloušťce vrstvy 8 mm. Nová lepicí hmota Baumit CeramicFix se skládá z cementu, tříděného kameniva, organických pojiv a speciálních přísad zlepšujících přilnavost a zpracovatelnost. Výsledkem je voděodolné a mrazuvzdorné lepidlo, které splňuje náročné požadavky pro použití v oblasti ETICS systémů. Praktickým přínosem je také možnost aplikace lepicí hmoty metodou Buttering-Floating, která zajišťuje optimální kontakt mezi podkladem a obkladovým prvkem. Zásadní podmínkou při zpracování této lepicí hmoty je však přísné dodržení vodního součinitele, tedy 6,5 litru vody na 25kg pytlové balení.

Baumit, spol. s r. o.

Průmyslová 1841  
CZ – 250 01 Brandýs nad Labem  
tel.: 326 900 400  
fax: 326 900 415  
e-mail: baumit@baumit.cz  
www.baumit.cz

Logistické centrum Morava:  
Brněnská 679  
CZ – 664 42 Modřice  
tel.: 548 212 273  
fax: 548 212 274

Výrobní závod Čakovice:  
Cukrovská 864  
CZ – 196 00 Praha 9-Čakovice  
tel.: 251 010 282  
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmorovice:  
Areál EDĚ  
CZ – 735 71 Dětmorovice  
tel.: 326 900 492  
fax: 326 900 499

IČO: 48038296, DIČ: CZ48038296  
UniCredit Bank Czech Republic, a. s.  
č. ú. 511 253 1001/2700  
Raiffeisenbank,  
č. ú. 101 100 2866/5500

# TÉMA PRO MÉDIA

## PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

### Systémová skladba podmínkou pro poskytnutí záruky

Samotná skladba systému Baumit Ceramic s využitím lepidla Baumit CeramicFix je komplexní a systémově provázaná. Základ tvoří nosný podklad, například zdivo nebo monolitický beton. Na něj se aplikuje tepelněizolační vrstva z fasádního polystyrenu EPS-F nebo minerální vlny s kolmým vláknem s maximální tloušťkou až 30 cm. Izolant je lepen a stěrkován [hmotou Baumit StarContact](#), do níž se vkládá [výztužná tkanina Baumit CeramicTex](#). Následuje mechanické kotvení pomocí [hmoždinek Baumit S](#) nebo [Baumit Speed](#). Klíčovou vrstvou je poté právě lepicí hmota Baumit CeramicFix, do níž se osazují finální obkladové prvky – keramika, klinkerové pásy nebo přírodní kámen. Celý systém je zakončen spárováním pomocí [hmoty Baumit Ceramic F](#). Jedná se o vysoce flexibilní, voděodolnou a mrazuvzdornou cementovou směs určenou pro přímé spárování obkladů se šířkou spár 6–20 mm. Je vhodná pro nasákavé i nenasákavé materiály a umožňuje precizní finální úpravu fasády. Díky barevné škále o devíti základních odstínech zároveň přispívá k estetickému sjednocení nebo naopak zvýraznění celkového designu.

Podmínkou pro zachování pětileté záruky je dodržení zmíněné skladby celého zateplovacího systému. Zateplovací systém Baumit Ceramic s novým lepidlem Baumit CeramicFix tak představuje komplexní řešení pro moderní fasády, které kombinují vysokou technickou úroveň, odolnost a architektonickou hodnotu.

### POPISKY K FOTOGRAFIÍM:

#### 1–3

Fasáda může mít podobu přesně podle představ investora – od moderních keramických ploch po přírodní kamenné akcenty.

#### 4

Baumit Ceramic je zateplovací systém určený pro použití s keramickým nebo kamenným obkladem, který spojuje úsporu energie a vysokou odolnost. Zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivost fasády.

Baumit, spol. s r. o.

Průmyslová 1841  
CZ – 250 01 Brandýs nad Labem  
tel.: 326 900 400  
fax: 326 900 415  
e-mail: baumit@baumit.cz  
www.baumit.cz

Logistické centrum Morava:  
Brněnská 679  
CZ – 664 42 Modřice  
tel.: 548 212 273  
fax: 548 212 274

Výrobní závod Čakovice:  
Cukrovská 864  
CZ – 196 00 Praha 9-Čakovice  
tel.: 251 010 282  
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmárovice:  
Areál EDĚ  
CZ – 735 71 Dětmárovice  
tel.: 326 900 492  
fax: 326 900 499

IČO: 48038296, DIČ: CZ48038296  
UniCredit Bank Czech Republic, a. s.  
č. ú. 511 253 1001/2700  
Raiffeisenbank,  
č. ú. 101 100 2866/5500