

# TÉMA PRO MÉDIA

## PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

### Baumit nabízí řešení všem stavbám

Různé typy a velikosti staveb, odlišné rozsahy prací při stavebních realizacích či specifické požadavky na konkrétní projekt vyžadují dnes více než kdy jindy možnost ručního, ale i strojního zpracování stavebních materiálů. Výrobce Baumit jde v tomto duchu s dobou.

Materiály společnosti Baumit určené pro ruční zpracování cílí ve většině případů na menší stavební projekty co do objemu práce a také na ty, kde není realizace příliš limitována časem. Příkladem ručního zpracování jsou realizační práce s **jádrovými omítkami řady Baumit Manu** nebo **štukovými omítkami řady Baumit Perla**. Podobně je tomu také u materiálů v uceleném [programu Baumit Baumacol](#) pro lepení a spárování obkladů, popř. dlažeb. Poměrně specifická je oblast zateplovacích systémů, která samozřejmě umožňuje ruční zpracování většiny materiálů, avšak vzrůstající cena práce na trhu bude v budoucnu stále více směřovat tyto materiály ke strojní aplikaci. Nakonec prémiové lepicí a [stěrkové hmoty s gelovou technologií řady Baumit Contact](#) nebo vybrané pastovité omítky lze již dnes aplikovat nejen ručně, ale také strojní metodou. Novým trendem při ručním zpracování je rovněž nabídka inovativního samorozpuštěného pytle u suché **betonové směsi Baumit ALL IN Beton B 20**, přinášející výrazně jednodušší zpracování a ekologický přístup bez odpadu na stavbě. Mluvíme-li o menších realizacích, je dobré pouze připomenout možnost využití **aplikace Baumit Quido Kalkulátor** pro stanovení cenové kalkulace a přesného množství materiálu s cílem optimalizovat náklady na stavbu.

Baumit samozřejmě vychází vstříc také menším i větším realizačním firmám, a to v nabídce materiálů umožňujících ve větší míře strojní aplikaci, především u objemově rozsáhlých stavebních prací. Například **sádrové omítky řady Baumit Ratio**, dále vybrané vápenocementové omítky jádrové i jednovrstvé, ale také speciální řady výrobků určené pro zdravé bydlení, sanaci či renovaci možnost strojního zpracování již nabízejí. Předností strojního zpracování je zejména vysoká produktivita práce. Benefitem je také využití mobilní síly, které v kombinaci se silomatem (pneumatickým dopravníkem) minimalizuje nebo zcela eliminuje přepravu materiálu po stavbě. V případě menších realizací s dosahem do 30 m lze strojní nanášení omítek realizovat samostatnou omítačkou, kdy jeden z pracovníků neustále doplňuje do stroje pytlovaný materiál.

Pokud strojně aplikujeme například [zdící malty Baumit MM 50](#), resp. [Baumit MM 100](#), máme dvě možnosti řešení. Zatímco u menších realizací je vhodné využít kombinaci kontinuálního míchače zavěšeného přímo na mobilní sílu, rozsáhlé stavby preferují opět dopravu materiálu silomatem až k místu zdění s kontinuálním míchačem. Využití strojní mechanizace je u větších staveb efektivní také v případě realizace podlah, konkrétně [samonivelačních stěrů Baumit Nivello](#). Speciální zařízení M-TEC DUO-MIX s dvoustupňovým mícháním nejen stěrku dokonale rozmíchá, ale také dopraví do vzdálenosti až 60 m s převýšením 30 m. Kontinuální čerpadlo SMP s výkonem až 6000 l za minutu, které je součástí mobilního zásobníku, doporučuje Baumit při realizaci samonivelační lité podlahy s využitím **litého potěru Baumit Alfa**. Exkurzi po možnostech strojního zpracování materiálů Baumit můžeme ukončit u aplikaci tenkovrstvých stěrů. V této kategorii jmenujme například [Baumit FinishExpert](#) (disperzní materiál) nebo **Baumit IonitFino** a **Baumit FinoGrande** (suchá směs). Disperzní produkty lze zpracovávat šnekovými čerpadly s přídatným kompresorem nebo metodou airless. Oproti tomu pro materiály směřované s vodou jsou vhodné menší omítací stroje typu PFT Ritmo.

Baumit také disponuje týmem přibližně 60 technicko-obchodních zástupců a aplikačních techniků k zajištění technického poradenství a zaškolení na strojní zpracování materiálů.

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:  
Čukrovarská 864  
CZ - 196 00 Praha 9-Čakovice  
tel.: 251 010 282  
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmorovice:  
Areál EDÉ  
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

### POPISKY K FOTOGRAFIÍM:

- 01 – Strojní aplikace omítky
- 02 – Rostahování samonivelační stěrky Baumit Nivello 10
- 03 – Strojní zpracování tenkovrstvé finální stěrky Baumit FinishExpert

Pro další informace prosím kontaktujte:

**Tomáš VANĚK**  
managing director



Armády 2793/26  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
Česká republika  
Tel.: +420 270 005 275  
Mobil: +420 734 313 315  
E-mail: [tomas.vanek@vizus.com](mailto:tomas.vanek@vizus.com)  
Web: [www.vizus.com](http://www.vizus.com)

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](mailto:baumit@baumit.cz)  
[www.baumit.cz](http://www.baumit.cz)

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

Výrobní závod Čakovice:  
Cukrovarská 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