

**Baunit  
Strojové  
omietky**



## **Kvalita preverená časom**

- **Vysoká kvalita**
- **Vynikajúce spracovanie**
- **Moderný, efektný vzhľad**



**Myšlienky s budúcnosťou.** [baunit.com](http://baunit.com)



## Sadrové strojové omietky

Baumit Ratio – to sú sadrové strojové omietky najvyššej kvality. Ideálne pre všetky náročné interiéry, kde je vynikajúce spracovanie nevyhnutnosťou a efektný vzhľad žiadanou pridanou hodnotou.

### Výhody pre investora aj realizátora

V moderných realitných projektoch je najvyššia kvalita vnútorných omietok vyžadovanou nevyhnutnosťou. Skúsení realizátori preto radi a bez obáv siahajú po produktoch Baumit Ratio, ktoré v sebe spájajú vysokú kvalitu omietky a vynikajúce spracovateľské parametre so zaručeným efektným výsledkom. Ostrieľaní investori zasa ocenia vynikajúcu kvalitu výsledku za veľmi dobrú cenu.

Omietky Baumit Ratio sú vhodné na všetky typy podkladov, do všetkých miestností v bytových aj občianskych stavbách, samozrejme, s výnimkou miestností s vyšším zaťažením vlhkosťou (verejné sprchy, umývárne a pod.), kde sa s istotou uplatnia vápenocementové omietky. Omietky Baumit Ratio taktiež prispievajú k príjemnej vnútornej klíme a dodávajú všetkým miestnostiam jedinečný šarm a moderný lesk.

- Vysoká kvalita
- Vynikajúce spracovanie
- Moderný, efektný vzhľad



## Baumit RatioGlatt L

### Gletovaná omietka ľahká

Táto sadrová strojová omietka je aktuálne skutočnou hviezdou medzi omietkami Baumit. Dôvodom sú predovšetkým jej výnimočne spracovateľské vlastnosti – inovatívna ľahčená receptúra prináša teraz omietku s nižšou spotrebou, resp. vyššou výdatnosťou, ktorá sa spracováva s menšou námahou. Efektný gletovaný povrch je, samozrejme, zaručený!



Jednovrstvová ľahká sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, gletovaná.

**Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy**

**Spotreba:** cca 8 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Výdatnosť:** cca 3,8 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 1 cm  
**Balenie:** 30 kg

### NÁŠ TIP

Elektrické a inštaláčne drážky, škáry vyplňte pred začatím omietania vhodným materiálom na báze sady.



## Baumit RatioGlatt

### Gletovaná omietka

Ak hľadáte stálicu medzi sadrovými strojovými omietkami, RatioGlatt je tu pre vás. Za túto kvalitnú, tradičnú sadrovú omietku s gletovaným povrchom hovoria dlhoročné skúsenosti spokojných spracovateľov.

Jednvrstvová sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, gletovaná.



**Minimálna hrúbka: 10 mm**

**Spotreba:** cca 11 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Výdatnosť:** cca 2,7 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 1 cm

**Balenie:** 30 kg

#### NÁŠ TIP

Sadrová gletovaná omietka Baumit RatioGlatt je vhodná aj na omietanie stien so stenovým a stropným vykurovaním.

## Baumit Ratio 20

### Sadrová strojová omietka

Menej používaná, vždy kvalitná. Taká je omietka Ratio 20, ktorá umožňuje spojiť osvedčené spracovateľské parametre sadrových strojových omietok s tradičným vzhľadom vápennocementovej omietky. Sadrová omietka nemusí byť len gletovaná!

Jednvrstvová sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, hladená.



**Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy**

**Spotreba:** cca 12 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Výdatnosť:** cca 3,3 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 1 cm

**Balenie:** 40 kg

#### NÁŠ TIP

Vysoko a nerovnomerne nasiakavé murivo, ako napr. tehla alebo pórobetón, ošetrite penetráciou Baumit Regulátor nasiakavosti.



## Vápennocementové strojové omietky

Pre akékoľvek murivo sa rozhodnete, Baumit vám vždy ponúka vhodný omietkový systém. Nezáleží na tom, či ide o obývačku, halu alebo kúpeľňu, či bude na povrchu keramický obklad, efektná stierka alebo jednoducho interiérový náter. Dokonca aj keď sa rozhodnete stavať z prvkov s vysokou izolačnou schopnosťou bez zateplenia, v Baumite nájdete vhodný omietkový systém.

### Univerzálnosť zaručená

Vápennocementové omietky Baumit sú vždy správnym rozhodnutím, bez ohľadu na podmienky sa totiž nikdy nepomyľíte, samozrejme – je dôležité venovať náležitú pozornosť návrhu omietkového systému. V obývačke alebo v kuchyni, kúpeľni alebo v pivnici a ak chcete, tak aj na fasáde – vápennocementové strojové omietky Baumit sú vždy dobrá voľba.

- Odolné proti pôsobeniu vlhkosti
- Do interiéru i exteriéru
- Univerzálne a kvalitné



## Baumit MPI 25 L

### Vápennocementová strojová omietka ľahká

Ľahká vápennocementová strojová omietka do interiéru, ideálna na podklad z tepelnoizolačného muriva. S vyššou výdatnosťou a jednoduchým spracovaním. Istota kvalitného výsledku aj na náročných tepelnoizolačných podkladoch. Ľahčená receptúra s vyššou pružnosťou – vždy bezpečné riešenie pre vás.

Jednovrstvová ľahká vápennocementová strojová omietka na vnútorné použitie. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.



**Minimálna hrúbka:** 10 mm steny, 8 mm stropy

**Spotreba:** cca 12 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Výdatnosť:** cca 3,3 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 1 cm  
**Balenie:** 40 kg

### NÁŠ TIP

Na osadenie rohových lišt a omietacích profilov použite rýchloschnúce lepidlo Baumit SpeedFix.



## Baumit MPI 25

### Vápennocementová strojová omietka

Skutočná jednotka na trhu, klasika medzi strojovými omietkami. Tradičná receptúra overená takmer 25-ročnými skúsenosťami, najobľúbenejšia vápennocementová strojová omietka do interiéru.

Jednvrstvová vápennocementová strojová omietka na vnútorné použitie. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.



**Minimálna hrúbka:** 10 mm steny, 8 mm stropy

**Spotreba:** cca 14 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Výdatnosť:** cca 2,9 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 1 cm

**Balenie:** 40 kg

#### NÁŠ TIP

Pri navzájom previazaných zmiešaných murivách alebo pri styku murivo-preklad, murivo-veniec a pod. vystužte omietku Baumit Výstužou strojových omietok. Po nanosení cca 2/3 celkovej hrúbky omietky zatlačte výstuž do omietky a prekryte zvyškom omietky.

## Baumit MPA 35 L

### Vonkajšia strojová omietka ľahká

Ak ste sa rozhodli nezateplíť vašu fasádu, doprajte jej vhodný systém s vápennocementovou strojovou omietkou, ktorá je vhodná pre extrémne namáhanie na tepelnoizolačnom murive. S celoplošne vystuženou omietkou MPA 35 L alebo ideálne s krycou výstužnou vrstvou bude v bezpečí nielen fasáda vášho domu, ale aj vaša peňaženka. Na omietkovom systéme možno neušetríte, ale ušetríte zbytočný stres a peniaze pri užívaní vášho domu.

Ľahká vápennocementová strojová omietka na vonkajšie a vnútorné použitie. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.



**Minimálna hrúbka:** 20 mm v exteriéri, 10 mm v interiéri

**Spotreba:** cca 12 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Výdatnosť:** cca 1,6 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 2 cm

**Balenie:** 40 kg

#### NÁŠ TIP

Pred nanášaním ďalších vrstiev, ako sú štukové omietky, stierky alebo fasádne omietky či farby, dodržte technologickú prestávku min. 7 dní/1 cm hrúbky omietky.





## Baunit MPA 35

### Vonkajšia strojová omietka

Jednovrstvová vápenocementová strojová omietka na vonkajšie a vnútorné použitie. Veľkosť zrna cca 1,0 mm.



Minimálna hrúbka: 20 mm v exteriéri, 10 mm v interiéri

**Spotreba:** cca 14 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Výdatnosť:** cca 1,4 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 2 cm  
**Balenie:** 40 kg

#### NÁŠ TIP

Pri väčších a premenlivých hrúbkach nanášajte omietku v dvoch vrstvách. Po nanosení prvej vrstvy v hrúbke max. 25 mm povrch zdrsníte alebo nahrubo stiahnete latou do roviny. Po cca 24 hod. naneste druhú vrstvu v hrúbke 5 - 7 mm a povrch zahladíte.

## Baunit Jadrová omietka strojová

### GrobPutz maschinell

Vápenocementová strojová jadrová omietka na vonkajšie a vnútorné použitie. Veľkosť zrna cca 1,0 mm.



Minimálna hrúbka: 10 mm v interiéri, 20 mm v exteriéri

**Spotreba:** cca 15 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Výdatnosť:** cca 2,66 m<sup>2</sup>/vrece pri hrúbke omietky 1 cm  
**Balenie:** 40 kg

#### NÁŠ TIP

Omietku môžete spracovať vhodnými omietacími strojmi, napr. PFT G4, m-tec m<sup>3</sup>, putzknecht S58 a pod., ktoré sú vybavené kontinuálnou miešačkou s automatickým dávkovaním predpísaného množstva vody.



## Príprava podkladu pre omietky

### Baunit Prednástrek 2 mm

Cementový prednástrek na prípravu podkladu pod omietku, ručne a strojovo spracovateľný.



**Spotreba:** cca 7 kg/m<sup>2</sup> (100 % krytie)  
**Výdatnosť:** cca 6 m<sup>2</sup>/vrece  
**Balenie:** 40 kg

### Baunit BetonKontakt

Prostriedok na zvýšenie príľnavosti sadrových omietok na betónovom podklade v interiéri, ružovej farby.

**Neriediť!**



**Spotreba:** cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
**Výdatnosť:** cca 50 m<sup>2</sup>/vedro  
**Balenie:** 20 kg

### Baunit BetonPrimer

Prostriedok na zvýšenie príľnavosti vápencementových a sadrových omietok na betónovom podklade v interiéri. Žltej farby, zlepšuje spracovateľnosť omietok a eliminuje tzv. bublinkovanie.

**Neriediť!**



**Spotreba:** cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
**Výdatnosť:** cca 50 m<sup>2</sup>/vedro  
**Balenie:** 20 kg

### Baunit Regulátor nasiakavosti

Základný náter pod omietku na silne alebo nerovnomerne nasiakavé podklady v interiéri (pórobetón, tehla).



**Riedenie:** 1 diel koncentráту/2 – 3 diely vody podľa nasiakavosti podkladu

**Spotreba:** cca 0,05 – 0,1 kg koncentráту/m<sup>2</sup>  
**Výdatnosť:** cca 100 – 200 m<sup>2</sup>/vedro  
**Balenie:** 10 kg



## Prehľad strojových omietok

| Omietka<br>Baumit                        | SPRACOVANIE |          | PRÍPRAVA                 |               | PODKLADU <sup>3</sup>    |               |             |                          |               |                           |                                   |   |                  |
|--|-------------|----------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------|--------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------|
|  |             |          | Tehla                    |               | Betón                    |               |             | Pórobetón                |               |                           | Drevo-<br>-cementové<br>materiály |   |                  |
|  | ručne       | strojovo | bez prípravy<br>podkladu | Prednástretek | bez prípravy<br>podkladu | Prednástretek | BetonPrimer | bez prípravy<br>podkladu | Prednástretek | Regulátor<br>nasiakavosti | bez prípravy<br>podkladu          |   | Prednástretek    |
| MPA 35 <sup>1</sup>                      |             | ●        |                          | ●             |                          | ●             |             |                          | ●             |                           |                                   | ● | VÁPENNOCEMENTOVÉ |
| MPA 35 L <sup>1</sup>                    |             | ●        | ●                        |               |                          | ●             |             |                          | ●             |                           |                                   | ● |                  |
| MPI 25 <sup>1</sup>                      |             | ●        | ●                        |               |                          | ●             | ○           |                          | ●             | ○                         |                                   | ● |                  |
| MPI 25 L <sup>1</sup>                    |             | ●        | ●                        |               |                          | ●             | ○           |                          | ●             | ○                         |                                   | ● |                  |
| Jadrová omietka<br>strojová <sup>2</sup> |             | ●        |                          | ●             |                          | ●             |             |                          | ●             |                           |                                   | ● |                  |
| RatioGlatt <sup>1</sup>                  |             | ●        | ●/5                      |               |                          |               | ●/4         |                          |               | ●                         | ●                                 | ○ | SADROVÉ          |
| RatioGlatt L <sup>1</sup>                |             | ●        | ●/5                      |               |                          |               | ●/4         |                          |               | ●                         | ●                                 | ○ |                  |
| Ratio 20 <sup>1</sup>                    |             | ●        | ●/5                      |               |                          |               | ●/4         |                          |               | ●                         | ●                                 | ○ |                  |

/1 Jednvrstvová omietka – nie je potrebné aplikovať štukovú vrstvu.

/2 Pred realizáciou konečnej povrchovej úpravy je potrebné zrealizovať medzivrstvu zo štukovej omietky.

/3 V tabuľkách uvedené údaje sú orientačné, postup na prípravu podkladu a spracovanie omietky je uvedený v technickom liste príslušnej omietky.

/4 Alternatívne je možné použiť Baumit BetonKontakt.

/5 V prípade vysokej alebo nerovnomernej nasiakavosti podkladu aplikovať Baumit Regulátor nasiakavosti.

● Odporúčané riešenie

○ Alternatívne riešenie





**5**

**dobrých dôvodov, prečo  
sa rozhodnúť pre  
Baumit **Strojové omietky:****

---

**1**

**Trvanlivý, krásny povrch**

**2**

**Sila a bezpečnosť pre všetky steny**

**3**

**Rýchle a precízne spracovanie**

**4**

**Kvalita pripravená na použitie**

**5**

**Príjemné bývanie každý deň**

**Baumit **Info-linka:****

**02/59 30 33 33, 59 30 33 66, 041/50 76 651**

**www.baumit.sk**

**Baumit Strojové omietky**