

Prijemná vnútorná klíma

# Omietky

Vnútorné omietky zohrávajú dôležitú úlohu pri regulácii vlhkosti a pri akustike v interiéri. Ich štruktúra dodáva povrchom estetický a upravený vzhľad, pričom slúži ako podklad pre ďalšie vrstvy náteru. Výber omietky závisí od špecifických požiadaviek daného priestoru.

## BAUMIT WIKI

Interiérové omietky sú neoddeliteľnou súčasťou tvorby komfortného a zdravého prostredia. Pomáhajú regulovať vlhkosť, zlepšujú kvalitu vzduchu, čím zvyšujú pohodlie v miestnostiach. Okrem toho poskytujú rôzne typy povrchov, ktoré sú odolné a sú pripravené na ďalšie úpravy, ako sú nátery či dekoračné vrstvy.

Musia spĺňať najprísnejšie normy, čím sa zabezpečí najvyššia kvalita daných omietok, ktoré takto prispievajú k optimálnej vnútornej klíme a dlhej životnosti.

Interiérové omietky Baumit sú navrhnuté tak, aby spĺňali najprísnejšie normy a ekologické požiadavky. Sú certifikované a zaručujú kvalitu, ktorá prispieva k optimálnej vnútornej klíme a dlhej životnosti povrchov.



← Pre viac informácií oskenujte QR kód

## Riešenie pre každé použitie



Pre zdravú vnútornú klímu



- ✓ minerálna
- ✓ odolná voči mikroorganizmom a plesniam
- ✓ regulácia vnútornej vlhkosti

Baumit Klima

Pre hladké gletované povrchy



- ✓ ručné a strojové spracovanie
- ✓ pre interiér
- ✓ hladký gletovaný povrch

Baumit Ratio

Aj pre priestory zaťažené vyššou vlhkosťou



- ✓ ručné a strojové spracovanie
- ✓ pre interiér
- ✓ overená kvalita

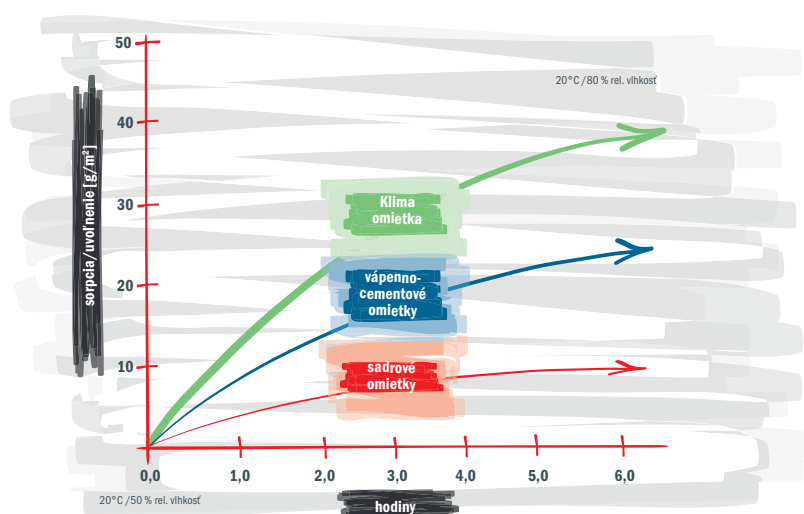
Baumit MPI

# Dokonalá vnútorná klíma

Výskum v našom výskumnom Baumit Viva parku potvrdil, že omietky Baumit Klíma majú pozitívny vplyv na kvalitu vnútorného prostredia. Tieto omietky nielenže slúžia ako ideálny základ pre ďalšie nátery a zlepšenie estetiky miestnosti, ale taktiež zabezpečujú zdravú vnútornú klímu.

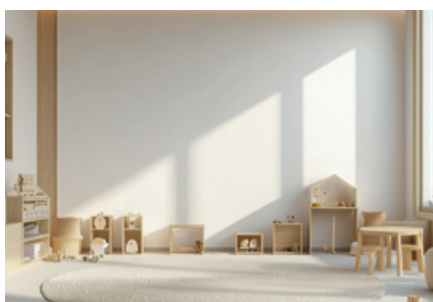
Vnútorné omietky sú trvalo spojené so stenami počas celej životnosti domu, čím ovplyvňujú klímu v interiéri. V porovnaní so sadrovými omietkami sa vápenné a vápennocementové omietky ukazujú ako lepšia voľba, pretože efektívnejšie regulujú vlhkosť a prispievajú k zdravšiemu prostrediu v miestnosti.

## ABSORPCIA VODNEJ PARY V INTERIÉROVÝCH OMIETKACH



Porovnaním sorpčnej schopnosti interiérových omietok vyplýva, že absorpcia vzdušnej vlhkosti pri použití Baumit Klíma omietky je po 3 hodinách dvakrát vyššia než pri bežných vápennocementových omietkach a dokonca 3-krát vyššia než pri sadrových omietkach.

### VÁPENNÉ OMIETKY



Baumit Klíma omietky na báze vápna sú vysoko paropriepustné a vďaka svojmu zásaditému zloženiu sú prirodzene odolné voči rôznym mikroorganizmom ako sú napr. plesne. Preto sú vhodným riešením pre všetky obytné priestory alebo aj pre priestory s vyššou pevnosťou ako sú kuchyne a kúpeľne. Tieto omietky efektívne regulujú vnútornú vlhkosť tým, že absorbujú prebytočnú vlhkosť zo vzduchu, a v prípade suchého vzduchu ju opäť uvoľnia, čím prispievajú k udržaniu zdravej vnútornej klímy.

### SADROVÉ OMIETKY



Baumit sadrové omietky sú ideálne vďaka svojej jednoduchej aplikácii, pričom vytvárajú mimoriadne hladké gletované povrchy. Sú obľúbené pre rezidenčné aj komerčné priestory. Vyznačujú sa vynikajúcou spracovateľnosťou, ktorá zabezpečuje presné a rovnomerné výsledky, čím zlepšuje estetiku každého interiéru. Sú ideálnou voľbou na dosiahnutie funkčného aj vysoko estetického výsledku v interiéri.

### VÁPENNOCEMENTOVÉ OMIETKY



Baumit vápennocementové omietky sa vyznačujú trvanlivosťou, čo z nich robí vynikajúcu voľbu pre použitie v interiéri. Vďaka ich pevnosti sú ideálne pre náročné prostredie. Naše omietky sa vyznačujú výbornou príľnavosťou k rôznym povrchom, sú veľmi odolné čo ich predurčuje použiť pri rezidenčných a komerčných priestoroch.

# Prehľad vnútorných omietok

Omietka Baumit	Spracovanie		Príprava podkladu <sup>/5</sup>										Štuková omietka			Stierka <sup>/3</sup>	Povrchová úprava	
			Tehla		Betón			Pórobetón			Drevo-cementové materiály							
	ručne	strojovo	bez prípravy podkladu	Prednástretek	bez prípravy podkladu	Prednástretek	SuperPrimer	bez prípravy podkladu	Prednástretek	Grund	bez prípravy podkladu	Prednástretek	PerlaInterior	PerlaMaxima	KlimaPerla	IonitFinish/Fino alt. KlimaFino	KlimaDekor alt. IonitColor / KlimaColor	
KlimaWhite <sup>/1</sup>		■	■			■	□		■	□		■				■	■	vápenné
KlimaUni <sup>/1</sup>	■		■			■	□		□	■		■				■	■	
KlimaPerla <sup>/4</sup>	■	□	—		■			□		—		—				■	■	
MPI 25 <sup>/1</sup>		■	■			■	□		■	□		■				□	□	vápencementové
MPI 25 L <sup>/1</sup>		■	■			■	□		■	□		■				□	□	
MVR Uni <sup>/1</sup>	■	□	■			■	□		□	■		■				□	□	
Jadrová omietka	■			■		■			■			■		□	□	□	□	vápencementové
Jadrová omietka strojová		■		■		■			■			■		□	□	□	□	
MultiRenova <sup>/4</sup>	■		—		■				—			—				□	□	sadrové
BauKleber celoplošne vystužený <sup>/2</sup>	■		—		—			■				—		—	■	□	□	
RatioGlatt <sup>/1</sup>		■	■ <sup>/7</sup>						■	■	□					□ <sup>/8</sup>	—	sadrové
RatioGlatt L <sup>/1</sup>		■	■ <sup>/7</sup>						■	■	□					□ <sup>/8</sup>	—	
UnoGold <sup>/1</sup>	■		■ <sup>/7</sup>						■							□ <sup>/8</sup>	—	
Termo omietka	■			■		■			■			■		□	□	□	□	tepelno-izolačné
Termo omietka Extra	■	■		■		■			■			■		□	□	□	□	

<sup>/1</sup> Jednvrstvové omietky – nie je potrebné aplikovať štukovú vrstvu napr. z omietky Baumit PerlaInterior, resp. PerlaMaxima alebo KlimaPerla.

<sup>/2</sup> Tento systém je možné použiť len na murivo presne vymurované z pórobetónových tvárnic. Po troch dňoch sa na vyzretú vrstvu aplikuje priamo, bez vlhčenia podkladu, vrstva jemnej omietky výhradne z materiálu Baumit PerlaMaxima, resp. Baumit KlimaPerla.

<sup>/3</sup> Stierka sa aplikuje na jednvrstvové a štukové omietky.

<sup>/4</sup> Použitie na hladké povrchy betónových stien a stropov alebo jadrové omietky. Omietku Baumit KlimaPerla je možné použiť pri dvojvrstvom spracovaní aj priamo na pórobetónové murivo.

<sup>/5</sup> V tabuľkách uvedené údaje sú orientačné, postup pre prípravu podkladu a spracovanie omietky je uvedený v technickom liste príslušnej omietky.

<sup>/6</sup> Alternatívne je možné použiť Baumit BetonKontakt.

<sup>/7</sup> V prípade vysokej alebo nerovnomernej nasiakavosti podkladu aplikovať Baumit Grund.

<sup>/8</sup> Okrem Baumit KlimaFino

■ Odporúčané riešenie □ Alternatívne riešenie

## OMIETANIE MURIVA S VYSOKOU TEPELNOIZOLAČNOU SCHOPNOSŤOU

Na trhu je aktuálne v ponuke široký sortiment murovacích prvkov, ktoré umožňujú realizovať obvodový plášť bez dodatočného zateplenia. Tieto murovacie prvky však majú odlišné stavebno-fyzikálne parametre ako tradičné murovacie prvky a ich omietaniu je potrebné venovať zvláštnu pozornosť, a to v celom procese od výberu omietacích materiálov, skladby omietkového systému až po precízne riešenie stavebno-konštrukčných detailov a bezpodmienečné dodržanie všetkých spracovateľských zásad a ustanovení technických listov použitých materiálov skúseným, odborne zdatným realizátorom.

### Odporúčaný /<sup>1</sup> vnútorný omietkový systém Baumit pre murivo s vysokou tepelnoizolačnou schopnosťou $\lambda < 0,13 \text{ W/(m.K)}$

Podklad	murivo / <sup>5</sup>	
Omietkový systém	viacvrstvový	jednovrstvový
Príprava podkladu / <sup>3</sup>	Baumit Prednástrekk	Baumit Grund
Omietka	Baumit Termo omietka Extra alebo Baumit Termo omietka	Baumit MPI 25 L / <sup>2</sup> , Baumit KlimaWhite / <sup>2</sup> , Baumit RatioGlatt L
Štuková omietka / <sup>6</sup>	Baumit PerlaInterior, Baumit PerlaMaxima, Baumit KlimaPerla	
Povrchová úprava	Baumit KlimaDekor, IonitColor / KlimaColor / <sup>4</sup> alebo bežné interiérové farby	

<sup>1</sup> Naše odporúčania vychádzajú z našich dlhoročných skúseností a súčasného stavu poznania. Podrobnosti konkrétneho technického riešenia, prípadne alternatívne materiálové možnosti s vami radi odkonzultujú pracovníci oddelenia technického poradenstva, kontakt na str. 2.

<sup>2</sup> V prípade tehlového muriva sa príprava podkladu nevyžaduje. V prípade potreby (silno nasiakavé murivo) podklad navlhčiť.

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

<sup>4</sup> Povrchové úpravy Baumit Klima nie sú vhodné na sadrové omietky. Pred aplikáciou sa odporúča aplikovať základný náter Baumit.

<sup>5</sup> Tehlové murivo, pórobetón.

<sup>6</sup> V prípade požiadavky na hladký povrch je možné na štukovú omietku naniesť interiérové stierky z produktovej rady Baumit Ionit, Baumit Klima alebo Baumit Fino & Finish.

### Odporúčaný /<sup>1</sup> vonkajší omietkový systém Baumit pre murivo s vysokou tepelnoizolačnou schopnosťou

Murivo	so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda < 0,13 \text{ W/(m.K)}$	so súčiniteľom tepelnej vodivosti $0,13 \leq \lambda \leq 0,35 \text{ W/(m.K)}$	
Príprava podkladu	Baumit Prednástrekk / <sup>2</sup>		
Jadrová omietka	Baumit Termo omietka Extra alebo Baumit Termo omietka	Baumit MPA 35 L	
Výstužná vrstva	Baumit ProContact, MultiWhite / <sup>5</sup> celoplošne vystužený sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex	Baumit ProContact, MultiWhite / <sup>5</sup> + Baumit StarTex	Baumit Výstuž omietok / <sup>3</sup>
Penetračný náter	Baumit PremiumPrimer alt. Baumit UniPrimer		
Povrchová úprava	Baumit StarTop alebo iná fasádna prefarbená omietka / <sup>4</sup>		

<sup>1</sup> Naše odporúčania vychádzajú z našich dlhoročných skúseností a súčasného stavu poznania. Podrobnosti konkrétneho technického riešenia, prípadne alternatívne materiálové možnosti s vami radi odkonzultujú pracovníci oddelenia technického poradenstva, kontakt na str. 2.

<sup>2</sup> V prípade strojového nanášania omietky MPA 35 L na nové čisté tehlové murivo sa príprava podkladu nevyžaduje.

<sup>3</sup> Výstuž uložená vo vrstve omietky MPA 35 L, v cca 2/3 hrúbky vrstvy smerom od podkladu, realizácia systémom čerstvé do čerstvého.

<sup>4</sup> Pri výbere konkrétnej povrchovej úpravy je potrebné stavebno-fyzikálne posúdenie celej skladby omietkového systému vrátane vlastností muriva z hľadiska difúzie vodnej pary.

<sup>5</sup> Na vyhladený povrch Baumit MultiWhite je možné naniesť farbu, napr. Baumit StarColor alebo inú fasádnu farbu Baumit.


**Baumit KlimaWhite | Klima strojová omietka**

Vysoko paropriepustná, jednovrstvová ľahká vápenná omietka prírodne bielej farby. Na strojové spracovanie, so zahladeným povrchom. Prírodná štruktúra mikropórov zabezpečuje rýchle prijímanie a odovzdávanie vlhkosti a vďaka tomu vytvára príjemnú a zdravú klímu v interiéri. Pre všetky vnútorné priestory vrátane priestorov s vlhkou prevádzkou. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

Minimálna hrúbka: 10 mm

Optimálna hrúbka: 15 mm

<b>KlimaWhite 40 kg</b>		<b>10,60/bal.</b>	<b>13,04/bal.</b>
Spotreba:	cca 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>265,00/t</b>	<b>325,95/t</b>
Výdatnosť:	cca 3,3 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581570000369		

<b>KlimaWhite silo</b>		<b>275,00/t</b>	<b>338,25/t</b>
Spotreba:	cca 12 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 83 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie:	silo		



**rozbaľovanie paliet** → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku - viac informácií str. 171.


**Výrobky Baumit Klima získali prestížne ekologické označenie natureplus®!**

Toto označenie udeľuje medzinárodné združenie natureplus e.V. výrobkom s preukázaným najvyšším štandardom kvality vo všetkých oblastiach súvisiacich s trvalou udržateľnosťou vo výstavbe.

Združenie natureplus e.V. je medzinárodná organizácia s celoeurópskou pôsobnosťou, založená v r. 2001. Združuje odborníkov z oblasti stavebného priemyslu, ekologických a spotrebiteľských organizácií a vedeckých inštitúcií s cieľom propagovať princípy trvalej udržateľnosti vo výstavbe a bývaní.

Viac informácií nájdete na stránke [www.natureplus.org](http://www.natureplus.org).



### Baumit KlimaUni | Klima ručná ometka

Vysoko paropriepustná, jednovrstvová ľahká vápenná ometka prírodne bielej farby. Na ručné spracovanie, so zahladeným povrchom. Prírodná štruktúra mikropórov zabezpečuje rýchle prijímanie a odovzdávanie vlhkosti a vďaka tomu vytvára príjemnú a zdravú klímu v interiéri. Pre všetky vnútorné priestory vrátane priestorov s vlhkou prevádzkou. Veľkosť zrna cca 1 mm.

Minimálna hrúbka: 10 mm

Optimálna hrúbka: 15 mm

KlimaUni 25 kg		8,25/bal.	10,15/bal.
Spotreba:	cca 13 kg/m <sup>2</sup> /cm	330,00/t	405,90/t
Výdatnosť:	cca 1,9 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000376		



[rozbaliavanie paliet](#) → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku – viac informácií str. 171.



### Baumit KlimaPerla | Klima štuková ometka

Minerálna, prírodne biela vápenná štuková ometka do interiéru. Na ručné a strojové spracovanie, so zahladeným povrchom. Optimálna ako vyrovnávací vrstva na vápenné a vápenocementové jadrové ometky alebo ako tenkovrstvová ometka na betón, pórobetón alebo sadrokartón. Vysoko paropriepustná, prispieva k zlepšeniu vnútornej klímy. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

Minimálna hrúbka: 3 mm

KlimaPerla 25 kg		14,75/bal.	18,14/bal.
Spotreba:	4 kg/m <sup>2</sup> /3 mm	590,00/t	725,70/t
Výdatnosť:	cca 6,2 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000383		



[rozbaliavanie paliet](#) → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku – viac informácií str. 171.


**Baumit RatioGlatt L | Gletovaná omietka ľahká**

Jednvrstvá ľahká sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, gletovaná.

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

<b>RatioGlatt L 30 kg</b>		<b>10,35/bal.</b>	<b>12,73/bal.</b>
Spotreba:	cca 8 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>345,00/t</b>	<b>424,35/t</b>
Výdatnosť:	cca 3,8 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 1cm		
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 200 kg		
EAN:	8591251002117		
	8581570000406		



<b>RatioGlatt L silo</b>		<b>360,00/t</b>	<b>442,80/t</b>
Spotreba:	cca 8 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 125 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 1cm		
Balenie:	Silo		


**Baumit RatioGlatt | Gletovaná omietka**

Jednvrstvá sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, gletovaná.

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

<b>RatioGlatt 30 kg</b>		<b>8,85/bal.</b>	<b>10,89/bal.</b>
Spotreba:	cca 11 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>295,00/t</b>	<b>362,85/t</b>
Výdatnosť:	cca 2,7 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 200 kg		
EAN:	8591251002131		
	8581570000390		



<b>RatioGlatt silo</b>		<b>305,00/t</b>	<b>375,15/t</b>
Spotreba:	cca 11 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 91 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie:	Silo		



### Baumit MPI 25 L | Vápencementová strojová omietka ľahká

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

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu



MPI 25 L 40 kg	8,80/bal.	10,82/bal.
Spotreba: cca 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	220,00/t	270,60/t
Výdatnosť: cca 3,3 m <sup>2</sup> /vrece, 83 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: 40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN: 8581574703648		



### Baumit MPI 25 | Vápencementová strojová omietka

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

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy



MPI 25 40 kg	7,56/bal.	9,30/bal.
Spotreba: cca 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	189,00/t	232,47/t
Výdatnosť: cca 2,9 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: 40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN: 5997430517039		
8581574401124		

MPI 25 silo	199,00/t	244,77/t
Spotreba: cca 14 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť: cca 71 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: Silo		

info → [Baumit MPI 25 L - riešenie pre moderné murivo](#)

Omietka Baumit MPI 25 L je jednovrstvová vápencementová strojová omietka s hladným povrchom vhodná na použitie vo všetkých vnútorných priestoroch vrátane bytových kuchýň, kúpeľní a priestorov s podobným využitím.

- Obzvlášť vhodná je na podklade z pórobetónových murovacích prvkov alebo z tehál s vysokou tepelnoizolačnou schopnosťou.
- Omietku v tomto prípade odporúčame použiť najmä vtedy, ak je pórobetónové murivo zrealizované s nedostatočnou presnosťou a omietky je tak potrebné aplikovať vo väčších hrúbkach.




**Baumit MPA 35 L | Vonkajšia strojová omietka ľahká**

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

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

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.



<b>MPA 35 L 40 kg</b>		<b>11,60/bal.</b>	<b>14,27/bal.</b>
Spotreba:	cca 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>290,00/t</b>	<b>356,70/t</b>
Výdatnosť:	cca 1,6 m <sup>2</sup> /vrece, cca 41,6 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 2 cm		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581574502111		


**Baumit MPA 35 | Vonkajšia strojová omietka**

Jednovrstvová vápenno cementová strojová omietka na vonkajšie použitie.  
Veľkosť zrna cca 1 mm.

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



<b>MPA 35 40 kg</b>		<b>9,00/bal.</b>	<b>11,07/bal.</b>
Spotreba:	cca 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>225,00/t</b>	<b>276,75/t</b>
Výdatnosť:	cca 3,3 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581574501121		

<b>MPA 35 silo</b>		<b>235,00/t</b>	<b>289,05/t</b>
Spotreba:	cca 14 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 35 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 2 cm		
Balenie:	Silo		

info → [Baumit MPA 35 L - ideálna omietka pre fasádu bez zateplenia](#)

Omietka Baumit MPA 35 L je inovatívny produkt, špeciálne vyvinutý na omietanie tehlového muriva z murovacích prvkov s vysoko tepelnoizolačnými vlastnosťami. Špeciálna receptúra umožňuje aplikovať omietku strojom priamo na nové čisté tehlové murivo bez ďalších prostriedkov na prípravu podkladu a zároveň upraviť povrch jednovrstvovej omietky tak, že je po jej prímeranom vyzretí (min. 7 dní/cm), pokiaľ to skladba omietkového systému umožňuje (viď. tabuľka na str. 123), možné priamo nanášať tenkovrstvovú štruktúrovanú prefarbenú omietku Baumit (napr. Baumit CrystalTop s prípravou podkladu (vždy) Baumit CrystalActivator alebo Baumit StarTop, SilikonTop alebo SilikatTop s prípravou podkladu (vždy) Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.).



### Baumit Jadrová omietka strojová | GrobPutz maschinell

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

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

Jadrová omietka strojová 40 kg		7,80/bal.	9,59/bal.
Spotreba:	cca 15 kg/m <sup>2</sup> /cm	195,00/t	239,85/t
Výdatnosť:	cca 1,33 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 2 cm		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581574510123		



Jadrová omietka strojová silo		205,00/t	252,15/t
Spotreba:	cca 15 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 35 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke omietky 2 cm		
Balenie:	Silo		



### Baumit Termo omietka Extra | ThermoExtra

Vysoko tepelnoizolačná omietka na vonkajšie a vnútorné použitie, ručné a strojové spracovanie. Veľkosť zrna cca 3 mm.

Minimálna hrúbka: 20 mm v interiéri, 40 mm v exteriéri

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.

Termo omietka Extra 50 I		25,00/bal.	30,75/bal.
Tepelná vodivosť:	$\lambda = 0,09 \text{ W/(m.K)}$	500,00/m <sup>3</sup>	615,00/m <sup>3</sup>
Spotreba:	cca 0,25 vreca/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 1 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 4 cm		
Balenie:	50 I, 1 paleta = 40 vriec = 2,0 m <sup>3</sup>		
EAN:	9004329235021		



rozbaľovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 171.



### Baumit Termo omietka | ThermoPutz

Tepelnoizolačná omietka na vonkajšie a vnútorné použitie, ručné spracovanie. Veľkosť zrna cca 2 mm.

Minimálna hrúbka: 20 mm v interiéri, 40 mm v exteriéri

Termo omietka 40 I		14,00/bal.	17,22/bal.
Tepelná vodivosť:	$\lambda = 0,13 \text{ W/(m.K)}$	350,00/m <sup>3</sup>	430,50/m <sup>3</sup>
Spotreba:	cca 0,25 vreca/m <sup>2</sup> /cm		
Výdatnosť:	cca 1 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke omietky 4 cm		
Balenie:	40 I, 1 paleta = 45 vriec = 1,8 m <sup>3</sup>		
EAN:	9004329235038		



rozbaľovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 171.


**Baumit MVR Uni | Univerzálna biela ometka**

Jednvrstvá vápencementová biela ometka, na vonkajšie a vnútorné použitie, ručné spracovanie. Veľkosť zrna cca 1 mm.

Minimálna hrúbka: 10 mm v interiéri, 15 mm v exteriéri



<b>MVR Uni 25 kg</b>		<b>7,88/bal.</b>	<b>9,69/bal.</b>
Spotreba:	cca 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>315,00/t</b>	<b>387,45/t</b>
Výdatnosť:	cca 1,8 m <sup>2</sup> /vrece, cca 71 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000253		
	5997430522248		
	5997430522002		


**Baumit Jadrová ometka | GrobPutz**

Vápencementová jadrová ometka na vonkajšie a vnútorné použitie, ručné spracovanie. Veľkosť zrna cca 4 mm.

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



<b>Jadrová ometka 25 kg</b>		<b>5,08/bal.</b>	<b>6,25/bal.</b>
Spotreba:	cca 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>203,00/t</b>	<b>249,69/t</b>
Výdatnosť:	cca 0,8 m <sup>2</sup> /vrece, cca 31 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke ometky 2 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000277		
	5997430522231		


**Baumit UnoGold | Univerzálna sadrová ometka**

Univerzálna sadrová ručná ometka na rôzne typy podkladov, vhodná i pre aplikáciu vo väčších hrúbkach alebo ako jemná ometka pri vysprávkových prácach v interiéri, s hladným alebo gletovaným povrchom.

Minimálna hrúbka: 10 mm



<b>UnoGold 25 kg</b>		<b>14,05/bal.</b>	<b>17,28/bal.</b>
Spotreba:	cca 9 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>562,00/t</b>	<b>691,26/t</b>
Výdatnosť:	cca 2,7 m <sup>2</sup> /vrece, cca 111 m <sup>2</sup> /t pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 000 kg		
EAN:	8581570000413		
	8591251002254		

**rozbaľovanie paliet** → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 171.



### Baumit PerlaMaxima | Extra biely štuk

Extra biela jemná štuková ometka ideálna ako povrchová vrstva pre ometkový systém s lepidlom C1 a zastierkovanou sklotextílnou mriežkou na pórobetóne v interiéri. Taktiež vhodná ako vyrovnávací vrstva na dostatočne vyzreté ometky s nahrubo stiahnutým povrchom v interiéri. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

Hrúbka ometky: 3 - 5 mm



PerlaMaxima 25 kg		7,95/bal.	9,78/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m <sup>2</sup> /3 mm, cca 4 kg/m <sup>2</sup> /3 mm na armovacej vrstve	<b>318,00/t</b>	<b>391,14/t</b>
Výdatnosť:	cca 5,5 m <sup>2</sup> /vrece, resp. 6,2 m <sup>2</sup> /vrece na armovacej vrstve, pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	5997430517343		
	8581574701132		



### Baumit PerlaInterior | Vnútorný štuk

Jemná štuková ometka vhodná ako vyrovnávací vrstva na dostatočne vyzreté ometky s nahrubo stiahnutým (nezahladeným) povrchom v interiéri. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

Hrúbka ometky: 3 - 5 mm



PerlaInterior 25 kg		7,50/bal.	9,23/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m <sup>2</sup> /3 mm	<b>300,00/t</b>	<b>369,00/t</b>
Výdatnosť:	cca 5,5 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000024		
	5997430531141		



### Baumit PerlaExterior | Vonkajší štuk

Jemná štuková ometka vhodná ako vyrovnávací vrstva na ometky s nahrubo stiahnutým povrchom na fasáde i v interiéri. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

Hrúbka ometky: 3 - 5 mm



PerlaExterior 25 kg		8,00/bal.	9,84/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m <sup>2</sup> /3 mm	<b>320,00/t</b>	<b>393,60/t</b>
Výdatnosť:	cca 5,5 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000031		
	5997430531158		



## Baumit Prednástreč 2 mm | VorSpritzer 2 mm

Cementový prednástreč, ručne a strojovo spracovateľný.

<b>Prednástreč 2 mm 40 kg</b>		<b>11,20/bal.</b>	<b>13,78/bal.</b>
Spotreba:	cca 7 kg/m <sup>2</sup> (100% krytie)	<b>280,00/t</b>	<b>344,40/t</b>
Výdatnosť:	cca 6 m <sup>2</sup> /vrece, cca 143 m <sup>2</sup> /t		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581573003121		
	5997430516018		



## Baumit BetonKontakt

Prostriedok na zvýšenie prínavnosti sadrových omietok na betónovom podklade, ružovej farby.

**Neriediť!**

<b>BetonKontakt 20 kg</b>		<b>70,60/bal.</b>	<b>86,84/bal.</b>
Spotreba:	cca 0,4 kg/m <sup>2</sup>	<b>3.530,00/t</b>	<b>4.341,90/t</b>
Výdatnosť:	cca 50 m <sup>2</sup> /vedro		
Balenie:	20 kg, 1 paleta = 32 vedier = 640 kg		
EAN:	9004329216082		



## Baumit SuperPrimer

Penetračný náter najvyššej kvality s plnivom z kremičitého piesku s výbornými adhéznymi vlastnosťami, určený na prípravu nenasiakavých podkladov pred následnou aplikáciou omietok, podlahových poterov a stierok alebo lepidiel na obklady a dlažby.

Výrazne tiež zlepšuje spracovateľnosť omietok na betónovom podklade a znižuje riziko tzv. bublinkovania.

Bez obsahu rozpúšťadiel, žltej farby.

**Neriediť!**

<b>SuperPrimer 20 kg</b>		<b>107,20/bal.</b>	<b>131,86/bal.</b>
Spotreba:	cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>5.360,00/t</b>	<b>6.592,80/t</b>
Výdatnosť:	cca 67 m <sup>2</sup> /vedro		
Balenie:	20 kg, 1 paleta = 32 vedier = 640 kg		
EAN:	9004329270862		

<b>SuperPrimer 5 kg</b>		<b>28,90/bal.</b>	<b>35,55/bal.</b>
Spotreba:	cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>5.780,00/t</b>	<b>7.109,40/t</b>
Výdatnosť:	cca 17 m <sup>2</sup> /vedro		
Balenie:	5 kg, 1 paleta = 64 vedier = 320 kg		
EAN:	9004329270879		



### Baumit Grund

Vodou riediteľný penetračný náter s výbornými adhéznymi vlastnosťami, určený na prípravu nasiakavých podkladov pred následnou aplikáciou omietok, podlahových poterov a stierok alebo lepidiel na obklady a dlažby. Bez obsahu rozpúšťadiel. Modrej farby.

**Riedenie: 1 diel koncentráту / 2 – 6 dielov vody podľa nasiakavosti podkladu, resp. typu omietky – príprava podkladu pod omietky.**

**V prípade použitia ako príprava podkladu pod podlahové potery, stierky alebo pred lepením obkladu neriediť!**

<b>Grund 10 kg</b>		<b>55,10/bal.</b>	<b>67,77/bal.</b>
Spotreba:	cca 0,05 kg koncentráту /m <sup>2</sup> – príprava podkladu pod omietky cca 0,15 kg koncentráту /m <sup>2</sup> – príprava podkladu pod potery a stierky	<b>5.510,00/t</b>	<b>6.777,30/t</b>
Výdatnosť:	cca 200 m <sup>2</sup> /vedro – príprava podkladu pod omietky cca 66 m <sup>2</sup> /vedro – príprava podkladu pod potery a stierky		
Balenie:	10 kg, 1 paleta = 32 vedier = 320 kg		
EAN:	9004329220768		

<b>Grund 5 kg</b>		<b>29,40/bal.</b>	<b>36,16/bal.</b>
Spotreba:	cca 0,05 kg koncentráту /m <sup>2</sup> – príprava podkladu pod omietky cca 0,15 kg koncentráту /m <sup>2</sup> – príprava podkladu pod potery a stierky	<b>5.880,00/t</b>	<b>7.232,40/t</b>
Výdatnosť:	cca 100 m <sup>2</sup> /plastová nádoba – príprava podkladu pod omietky cca 33 m <sup>2</sup> /plastová nádoba – príprava podkladu pod potery a stierky		
Balenie:	5 kg, 1 paleta = 96 nádob = 480 kg		
EAN:	5997430554072		



### Baumit SinterFluid

Základný náter na prípravu povrchu gletovaných sadrových alebo historických vápenných omietok pred aplikáciou interiérových náterov. Náter rozrušuje extrémne nenasiakavý povrch tzv. sintrovej vrstvy, ktorá vzniká na povrchu omietok ako dôsledok nedostatočného vetrania a nízkej teploty vzduchu pri ich zretí. Zjednocuje nasiakavosť povrchu omietky, uľahčuje realizáciu a prispieva k zvýšeniu výslednej optickej kvality interiérových náterov.

**Neriediť!**

<b>SinterFluid 10 l</b>		<b>115,00/bal.</b>	<b>141,45/bal.</b>
Spotreba:	cca 0,2 l/m <sup>2</sup>	<b>11,50/l</b>	<b>14,15/l</b>
Výdatnosť:	cca 50 m <sup>2</sup> /balenie		
Balenie:	10 l plastová nádoba, 1 paleta = 40 nádob = 400 l		
EAN:	9004329282957		



**Baumit výrobky získali oprávnenie používať označenie EMICODE® EC1 PLUS!**

Toto označenie udeľuje od roku 1997 medzinárodné uznávané nezávislé odborné združenie GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. (v preklade Združenie pre podlahové materiály, lepidlá a stavebné výrobky s kontrolovanými emisiami).

Udeľuje sa na základe náročných skúšok v akreditovaných skúšobných laboratóriách, ktoré posudzujú stavebné výrobky ako potenciálny zdroj emisií VOC, ktoré znižujú kvalitu vnútorného vzduchu v budovách.

Označenie výrobkov EMICODE® poskytuje spotrebiteľom, spracovateľom i architektom istotu pri výbere výrobkov s minimálnym negatívnym vplyvom na kvalitu vnútorného vzduchu a ochranu zdravia, pričom Baumit výrobky s označením EC1 PLUS spĺňajú tie najprísnejšie kritériá EMICODE® stanovené na hranici súčasnej technickej realizovateľnosti.

Viac informácií nájdete na [www.emicode.com](http://www.emicode.com).



### Baumit SpeedFix

Minerálna rýchloschnúca lepiaca hmota na rohové a omietkové lišty pod vápennocementové omietky.



<b>SpeedFix 30 kg</b>		<b>19,50/bal.</b>	<b>23,99/bal.</b>
Spotreba:	cca 1,5 kg/bm podľa druhu a rovinnosti podkladu	<b>650,00/t</b>	<b>799,50/t</b>
Výdatnosť:	cca 21 l/vrece, cca 20 bm/vrece		
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 48 vriec = 1 440 kg		
EAN:	9004329222106		

**rozbaľovanie palet** → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku - viac informácií str. 171.



### Baumit BauKleber

Univerzálne stavebné lepidlo kategórie C1T podľa STN EN 12004, mrazuvzdorné.



C1T

<b>BauKleber 25 kg</b>		<b>6,75/bal.</b>	<b>8,30/bal.</b>
Spotreba:	cca 3 kg/m <sup>2</sup>	<b>270,00/t</b>	<b>332,10/t</b>
Výdatnosť:	cca 8 m <sup>2</sup> /vrece		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579203129		
	5997430561087		



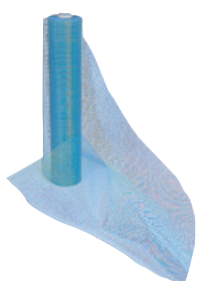
### Baumit BauKleber W | BauKleber biely

Univerzálne stavebné lepidlo kategórie C1T podľa STN EN 12004, s bielym cementom, mrazuvzdorné.



C1T

<b>BauKleber W 25 kg</b>		<b>11,50/bal.</b>	<b>14,15/bal.</b>
Spotreba:	cca 3 kg/m <sup>2</sup>	<b>460,00/t</b>	<b>565,80/t</b>
Výdatnosť:	cca 8 m <sup>2</sup> /vrece		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579204126		

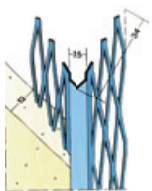


### Baumit Výstuž omietok

Sklotextilná výstuž odolná proti alkáliam, modrá, veľkosť oka cca 8 mm, plošná hmotnosť 150 g/m<sup>2</sup>.



<b>Výstuž omietok 50 bm</b>		<b>75,00/bal.</b>	<b>92,25/bal.</b>
Spotreba:	cca 1,1 bm/m <sup>2</sup> omietanej plochy	<b>1,50/m<sup>2</sup></b>	<b>1,85/m<sup>2</sup></b>
Výdatnosť:	cca 45 m <sup>2</sup> /bal.		
Balenie:	50 bm, šírka 1 m, 1 paleta = 30 balov = 1 500 m <sup>2</sup>		
EAN:	9004329262027		



### Rohový profil vnútorný

Pre vnútorné omietky, hrúbka omietky 8 – 12 mm.

#### Rohový profil vnútorný

Balenie:	25 ks à 2,75 m = 68,75 bm	<b>61,88/bal.</b>	<b>76,11/bal</b>
		<b>0,90/bm</b>	<b>1,11/bm</b>
	25 ks à 3,00 m = 75 bm	<b>67,50/bal.</b>	<b>83,03/bal.</b>
		<b>0,90/bm</b>	<b>1,11/bm</b>

Upozornenie: Predaj iba po celých baleniach. Profil dĺžky 2,75 m, dodacia lehota po dohode s oddelením odbytu!



### Baumit Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky 3D

Samolepiaci plastový 3D interiérový profil s integrovanou tesniacou páskou a sklotextilnou mriežkou na profesionálne ukončenie omietky v ostení. Šírka profilu je 9 mm.

	<b>Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky 3D 2,6 m</b>	<b>10,92/ks</b>	<b>13,43/ks</b>
Balenie:	60 ks à 2,6 m = 156 bm	<b>4,20/bm</b>	<b>5,17/bm</b>

Predaj možný aj na kusy.



### Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky Profi

Samolepiaci plastový profil s krycou lamelou z mäkkého PVC na profesionálne ukončenie omietky v ostení.

	<b>Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky Profi 2,4 m</b>	<b>6,72/ks</b>	<b>8,27/ks</b>
Balenie:	60 ks à 2,4 m = 144 bm	<b>2,80/bm</b>	<b>3,44/bm</b>

Predaj možný aj na kusy.