



OMIETKY

Viac informácií: Baumit Systémy 2018, str. 66

SADROVÁ STROJOVÁ OMIETKA

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit RatioGlatt L | Gletovaná omietka ľahká

Jednovrstvová ľahká sadrová strojová omietka pre vnútorné použitie, gletovaná.

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy



RatioGlatt L 30 kg		6,90/bal.	8,28/bal.
Spotreba:	cca 8 kg/m ² /cm	230,00/t	276,00/t
Výdatnosť:	cca 3,8 m ² /vrece pri hrúbke omietky 1cm		
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 200 kg		
EAN:	8591251002117		
	9004329216693		

RatioGlatt L silo		245,00/t	294,00/t
Spotreba:	cca 8 kg/m ² /cm		
Výdatnosť:	cca 125 m ² /t pri hrúbke omietky 1cm		
Balenie:	Silo		

SADROVÉ STROJOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit RatioGlatt | Gletovaná ometka



Jednovrstvová sadrová strojová ometka pre vnútorné použitie, gletovaná.

Minimálna hrúbka: 10 mm

RatioGlatt 30 kg		5,91/bal.	7,09/bal.
Spotreba:	cca 11 kg/m ² /cm	197,00/t	236,40/t
Výdatnosť:	cca 2,7 m ² /vrece pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 200 kg		
EAN:	8591251002131		
	9004329216686		

RatioGlatt silo		203,00/t	243,60/t
Spotreba:	cca 11 kg/m ² /cm		
Výdatnosť:	cca 91 m ² /t pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	Silo		

Baumit Ratio 20 | Sadrová strojová ometka



Jednovrstvová sadrová strojová ometka pre vnútorné použitie, hladená.
Veľkosť zrna cca 1 mm.

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.

Ratio 20 40 kg		9,28/bal.	11,14/bal.
Spotreba:	cca 12 kg/m ² /cm	232,00/t	278,40/t
Výdatnosť:	cca 3,3 m ² /vrece pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8591251002070		

Ratio 20 silo		237,00/t	284,40/t
Spotreba:	cca 12 kg/m ² /cm		
Výdatnosť:	cca 83 m ² /t pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	Silo		

VÁPENOCEMENTOVÉ STROJOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit MPI 25 L | Vápennocementová strojová omietka ľahká



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

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

MPI 25 L 40 kg	5,80/bal.	6,96/bal.
Spotreba: cca 12 kg/m ² /cm	145,00/t	174,00/t
Výdatnosť: cca 3,3 m ² /vrece, 77 m ² /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: 40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN: 8581574703648		

Baumit MPI 25 | Vápennocementová strojová omietka



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

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

MPI 25 40 kg	4,92/bal.	5,90/bal.
Spotreba: cca 14 kg/m ² /cm	123,00/t	147,60/t
Výdatnosť: cca 2,9 m ² /vrece pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: 40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN: 5997430517039		
8581574401124		

MPI 25 silo	128,00/t	153,60/t
Spotreba: cca 14 kg/m ² /cm		
Výdatnosť: cca 71 m ² /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: Silo		

info → Baumit MPI 25 L - riešenie pre moderné murivo

Omietka Baumit MPI 25 L je jednovrstvová vápennocementová 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 použitie 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.
- V prípade muriva s dostatočnou presnosťou a rovinnosťou odporúčame použiť Baumit Vápennú tenkovrstvovú omietku – pozri str. 94.

VÁPENOCEMENTOVÉ STROJOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit MPA 35 L | Vonkajšia strojová omietka ľahká



Ľahká vápenocementová strojová omietka pre vonkajšie a vnútorné použitie.
Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

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

Upozomenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.

MPA 35 L 40 kg	7,80/bal.	9,36/bal.
Spotreba:	cca 12 kg/m ² /cm	195,00/t
Výdatnosť:	cca 1,6 m ² /vrece, cca 41,6 m ² /t pri hrúbke omietky 2 cm	234,00/t
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg	
EAN:	8581574502111	

Baumit MPA 35 | Vonkajšia strojová omietka



Jednvrstvá vápenocementová strojová omietka pre vonkajšie použitie.
Veľkosť zrna cca 1 mm.

Minimálna hrúbka: 20 mm

MPA 35 40 kg	5,80/bal.	6,96/bal.
Spotreba:	cca 14 kg/m ² /cm	145,00/t
Výdatnosť:	cca 3,3 m ² /vrece pri hrúbke omietky 1 cm	174,00/t
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg	
EAN:	8581574501121	

MPA 35 silo	150,00/t	180,00/t
Spotreba:	cca 14 kg/m ² /cm	
Výdatnosť:	cca 35 m ² /t pri hrúbke omietky 2 cm	
Balenie:	Silo	

Baumit Jadrová omietka strojová | GrobPutz maschinell



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

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

Jadrová omietka strojová 40 kg	5,28/bal.	6,34/bal.
Spotreba:	cca 15 kg/m ² /cm	132,00/t
Výdatnosť:	cca 1,33 m ² /vrece pri hrúbke omietky 2 cm	158,40/t
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg	
EAN:	8581574510123	

Jadrová omietka strojová silo	137,00/t	164,40/t
Spotreba:	cca 15 kg/m ² /cm	
Výdatnosť:	cca 35 m ² /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 jednovrstvej omietky tak, že je po jej primeranom vyzretí (min. 7 dní/cm), pokiaľ to skladba omietkového systému umožňuje (viď. tabuľka na str. 99), možné priamo nanášať tenkovrstvovú štruktúrovanú prefarbenú omietku Baumit (napr. Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, príprava podkladu vždy Baumit UniPrimer resp. Baumit PremiumPrimer).

ŠTUKOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit VivaMaxima | Extra biely štuk



Extra biela jemná štuková ometka ideálna ako povrchová vrstva pre ometkový systém s lepidlom C1 a zastierkovanou sklotextilnou 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

VivaMaxima 25 kg		5,28/bal.	6,33/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm, cca 4 kg/m ² /3 mm na armovacej vrstve	211,00/t	253,20/t
Výdatnosť:	cca 5,5 m ² /vrece resp. 6,2 m ² /vrece na armovacej vrstve, pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581574701132		

Baumit VivaInterior | Vnútroňý 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

VivaInterior 25 kg		5,00/bal.	6,00/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm	200,00/t	240,00/t
Výdatnosť:	cca 5,5 m ² /vrece pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000024 5997430531141		

Baumit VivaRenova | Renovačný štuk



Jemná štuková ometka so zvýšenou prídržnosťou, ideálna na celoplošné opravy starších minerálnych fasád (napr. brizolit), ako aj na stierkovanie betónu v exteriéri i v interiéri vrátane betónových panelov po odstránení pôvodných stierok alebo tapety. Taktiež vhodná ako vyrovnávací vrstva na ometky s nahrubo stiahnutým povrchom. Veľkosť zrna cca 0,6 mm.

Hrúbka ometky: 3 – 7 mm

VivaRenova 25 kg		8,88/bal.	10,65/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm	355,00/t	426,00/t
Výdatnosť:	cca 5,5 m ² /vrece pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000048		

Baumit VivaExterior | 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

VivaExterior 25 kg		5,40/bal.	6,48/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm	216,00/t	259,20/t
Výdatnosť:	cca 5,5 m ² /vrece pri hrúbke ometky 3 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000031 5997430531158		

VÁPENNOCEMENTOVÉ RUČNÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit MVR Uni | Univerzálna biela ometka



Jednovrstvová vápenno cementová biela ometka, pre vonkajšie a vnútorné použitie, ručné spracovanie. Veľkosť zrna cca 1 mm.

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

MVR Uni 25 kg		5,38/bal.	6,45/bal.
Spotreba:	cca 14 kg/m ² /cm	215,00/t	258,00/t
Výdatnosť:	cca 1,8 m ² /vrece, cca 71 m ² /t pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000253		
	5997430522002		

Baumit Jadrová ometka | GrobPutz



Vápenno cementová jadrová ometka pre vonkajšie a vnútorné použitie, ručné spracovanie. Veľkosť zrna cca 4 mm.

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

Jadrová ometka 25 kg		3,35/bal.	4,02/bal.
Spotreba:	cca 16 kg/m ² /cm	134,00/t	160,80/t
Výdatnosť:	cca 0,8 m ² /vrece, cca 31 m ² /t pri hrúbke ometky 2 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000277		
	5997430522231		

Baumit Termo ometka Extra | ThermoExtra



Vysoko tepelnoizolačná ometka pre 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 ometka Extra 50 l		16,00/bal.	19,20/bal.
Tepelná vodivosť:	$\lambda = 0,09 \text{ W/(m.K)}$	320,00/m ³	384,00/m ³
Spotreba:	cca 0,25 vreca/m ² /cm		
Výdatnosť:	cca 1 m ² /vrece pri hrúbke ometky 4 cm		
Balenie:	50 l, 1 paleta = 50 vriec = 2,5 m ³		
EAN:	9004329235021		

rozbaľovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 133.

Baumit Termo ometka | ThermoPutz



Tepelnoizolačná ometka pre vonkajšie a vnútorné použitie, ručné spracovanie. Veľkosť zrna cca 2 mm.

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

Termo ometka 40 l		9,00/bal.	10,80/bal.
Tepelná vodivosť:	$\lambda = 0,13 \text{ W/(m.K)}$	225,00/m ³	270,00/m ³
Spotreba:	cca 0,25 vreca/m ² /cm		
Výdatnosť:	cca 1 m ² /vrece pri hrúbke ometky 4 cm		
Balenie:	40 l, 1 paleta = 55 vriec = 2,2 m ³		
EAN:	9004329235038		
	5997430535033		

RUČNÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit UnoGold



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

Minimálna hrúbka: 10 mm

Uno Gold 25 kg		9,55/bal.	11,46/bal.
Spotreba:	cca 9 kg/m ² /cm	382,00/t	458,40/t
Výdatnosť:	cca 2,7 m ² /vrece, cca 111 m ² /t pri hrúbke ometky 1 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 000 kg		
EAN:	8591251002254		

[rozbalo vanie paliet](#) → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok - viac informácií str. 133.

Baumit Vápenná tenkovrstvová ometka | Baumit KalkDünnputz



Vápenocementová tenkovrstvová ometka pre strojové a ručné spracovanie, s hladným povrchom, pre priame nanášanie na podklad z presných murovacích prvkov alebo z betónu. Vhodná pre vnútorné aj vonkajšie použitie. Veľkosť zrna cca 0,8 mm.

Minimálna hrúbka: 6 mm v interiéri, 8 mm v exteriéri

Vápenná tenkovrstvová ometka 25 kg		7,88/bal.	9,45/bal.
Spotreba:	cca 8,5 kg/m ² /6 mm	315,00/t	378,00/t
Výdatnosť:	cca 3,0 m ² /vrece, cca 118 m ² /t pri hrúbke ometky 6 mm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581574804017		

info → [Baumit Vápenná tenkovrstvová ometka](#)

Baumit Vápenná tenkovrstvová ometka je optimálnym riešením pre omietanie muriva zhotoveného z presných pórobetónových tváric lepením. Aplikuje sa priamo na očistený podklad bez predchádzajúcej aplikácie prostriedkov na prípravu podkladu, vždy v dvoch vrstvách min. hrúbky 2 x 3 mm v interiéri, resp. 2 x 4 mm v exteriéri. Prvá vrstva slúži na vyrovnanie kvality podkladu, bezprostredne po jej aplikácii, po prekreslení štruktúry podkladu na jej povrchu sa aplikuje druhá vrstva, ktorej povrch sa zahradí ako pri bežnej ometke. Po vyzretí ometky sa v interiéri použije bežná vnútorná farba, optimálnym riešením pre fasádu je tenkovrstvová prefarbená ometka s vysokou paropriepustnosťou (napr. Baumit SilikatTop alt. Baumit SilikonTop s predpísaným základným náterom). Celoplošné vystužovanie omietaných plôch v interiéri nie je potrebné, miesta stykov rôznych druhov podkladu, inštalačné drážky, rohy otvorov a pod. sa vystužujú lokálne, pričom výstuž z Baumit Výstuže ometok (oká 8 x 8 mm) sa vkladá do prvej vrstvy ometky.

PRÍPRAVA PODKLADU PRE OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit Prednástrek 2 mm | VorSpritzer 2 mm



Cementový prednástrek, ručne a strojovo spracovateľný.

Prednástrek 2 mm 40 kg		7,28/bal.	8,74/bal.
Spotreba:	cca 7 kg/m ² (100% krytie)	182,00/t	218,40/t
Výdatnosť:	cca 6 m ² /vrece, cca 143 m ² /t		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581573003121		
EAN:	5997430516018		

Baumit BetonPrimer



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

Neriediť!

BetonPrimer 20 kg		62,40/bal.	74,88/bal.
Spotreba:	cca 0,4 kg/m ²	3.120,00/t	3.744,00/t
Výdatnosť:	cca 50 m ² /vedro		
Balenie:	20 kg, 1 paleta = 24 vedier = 480 kg		
EAN:	9004329216099		

Baumit BetonKontakt



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

Neriediť!

BetonKontakt 20 kg		52,00/bal.	62,40/bal.
Spotreba:	cca 0,4 kg/m ²	2.600,00/t	3.120,00/t
Výdatnosť:	cca 50 m ² /vedro		
Balenie:	20 kg, 1 paleta = 24 vedier = 480 kg		
EAN:	9004329216082		

Baumit Regulátor nasiakavosti | SaugAusgleich



Základný náter pod omietky na silne alebo nerovnomerne nasiakavé podklady (pórobetón, tehla).

Riedenie: 1 diel koncentrátu / 2-3 diely vody podľa nasiakavosti podkladu

Regulátor nasiakavosti 10 kg		39,00/bal.	46,80/bal.
Spotreba:	cca 0,05 – 0,1 kg koncentrátu/m ²	3.900,00/t	4.680,00/t
Výdatnosť:	cca 100 – 200 m ² /vedro		
Balenie:	10 kg, 1 paleta = 30 vedier = 300 kg		
EAN:	9004329216044		

 info → [Baumit BetonPrimer - kvalita na betón!](#)

Baumit BetonPrimer svojou jedinečnou receptúrou z laboratórií Baumit prináša novú univerzálnu kvalitu do spracovania strojových omietok Baumit.

Služi na zvýšenie príľnavosti vápennocementových i sadrových omietok na betónovom podklade a jeho vysoko kvalitná receptúra s obsahom kremičitého piesku a špeciálnych prísad podstatne uľahčuje spracovanie a výrazne eliminuje tzv. bublinkovanie omietok na betónových podkladoch.

PRÍSLUŠENSTVO K OMIETKAM

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit SpeedFix



Minerálna rýchloschnúca lepiaca hmota na rohové a ometkové lišty pod vápennocementové ometky.

SpeedFix 30 kg		12,18/bal.	14,62/bal.
Spotreba:	cca 1,5 kg/bm podľa druhu a rovinnosti podkladu	406,00/t	487,20/t
Výdatnosť:	cca 21 l/vreca, cca 20 bm/vreca		
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 48 vriec = 1 440 kg		
EAN:	9004329222106		

[rozbaľovanie paliet](#) → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku - viac informácií str. 133.

Baumit BauKleber



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

BauKleber 25 kg		5,15/bal.	6,18/bal.
Spotreba:	cca 3 kg/m ²	206,00/t	247,20/t
Výdatnosť:	cca 8 m ² /vreca		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579203129		
	5997430561087		

C1T

Baumit BauKleber W | BauKleber biely



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

BauKleber W 25 kg		8,25/bal.	9,90/bal.
Spotreba:	cca 3 kg/m ²	330,00/t	396,00/t
Výdatnosť:	cca 8 m ² /vreca		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579204126		

C1T

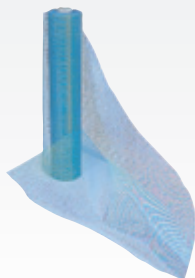
info → [BauKleber + VivaMaxima - osvedčený systém na pórobetón](#)

Baumit BauKleber, resp. Baumit BauKleber biely je suchá lepiaca zmes triedy C1T podľa normy STN EN 12004. Má zlepšené spracovateľské vlastnosti (znížená miera sklzu) a je vhodný i na vytvorenie výstužnej vrstvy na podklad z presných pórobetónových tvárnic, na ktorú sa následne realizuje štuková vrstva z ometky Baumit Viva Maxima. Viac informácií o ometke Baumit Viva Maxima nájdete na str. 92.

PRÍSLUŠENSTVO K OMIETKAM

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit Výstuž ometok | MaschinenputzArmierung


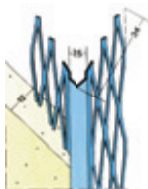
Sklotextilná výstuž odolná voči alkáliam, modrá, veľkosť oka cca 8 mm, plošná hmotnosť 150 g/m².

Výstuž ometok 50 bm		70,00/bal.	84,00/bal.
Spotreba:	cca 1,1 bm/m ² ometanej plochy	1,40/m²	1,68/m²
Výdatnosť:	cca 45 m ² /bal.		
Balenie:	50 bm, šírka 1 m, 1 paleta = 30 balov = 1 500 m ²		
EAN:	9004329262027		

Omietková lišta priebežná


Pre vnútorné ometky, hrúbka ometky 6 mm.

Omietková lišta priebežná		0,60/bm	0,72/bm
Balenie:	50 ks à 2,6 m = 130 bm		

Rohový profil vnútorný | PutzEckleiste (Innen)


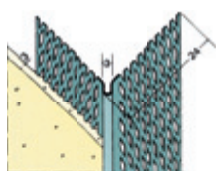
Pre vnútorné ometky, hrúbka ometky 8 – 12 mm.

Rohový profil vnútorný			
Balenie:	25 ks à 2,75 m = 68,75 bm	0,60/bm	0,72/bm
	25 ks à 3,00 m = 75 bm	0,60/bm	0,72/bm

Okenný a dverový dilatačný profil pre ometky | Fenster und TüranschlussProfil (für Putze)


Slúži na dilatáciu ometky v ostení, s páskou. Pre hrúbku ometky 6 mm alebo 9 mm.

Okenný a dverový dilatačný profil pre ometky			
Balenie:	6 mm – 60 ks à 2,4 m = 144 bm	0,70/bm	0,84/bm
	9 mm – 30 ks à 2,4 m = 72 bm	0,90/bm	1,08/bm
Predaj možný aj na kusy.			

Rohový profil pre vnútorné tenkovrstvové ometky | Putzeckleiste für den Innen Dünnputz


Pre vnútorné tenkovrstvové ometky (napr. Baumit Vápenná tenkovrstvová ometka).

Rohový profil pre vnútorné tenkovrstvové ometky		0,80/bm	0,96/bm
Šírka profilu:	24 mm		
Hrúbka ometky:	3 mm		
Balenie:	50 ks à 3,0 m = 150 bm		

PREHLAD VNÚTORNÝCH OMIETOK

Omiетка Baumit	SPRACOVANIE		PRÍPRAVA PODKLADU ^{/5}										ŠTUKOVÁ OMIETKA			STIERKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			Tehla		Betón			Pórobetón			Drevo-cementové materiály						
	ručne	strojovo	bez prípravy podkladu	Prednástretek	bez prípravy podkladu	Prednástretek	BetonPrimer	bez prípravy podkladu	Prednástretek	Regulátor nasiakavosti	bez prípravy podkladu	Prednástretek	Viva Interior	Viva Maxima	KlimaPerla	KlimaFino alt. Klima Finish ^{/3}	KlimaDekor alt. KlimaColor
KlimaWhite ^{/1}		●	●			●	○		●	○		●		—		●	●
KlimaUni ^{/1}	●	○	●			●	○		○	●		●		—		●	●
KlimaPerla ^{/4}	●	○	—		●				—		—			—		●	●
MPI 25 ^{/1}		●	●			●	○		●	○		●		—		○	○
MPI 25 L ^{/1}		●	●			●	○		●	○		●		—		○	○
MVR Uni ^{/1}	●	○	●			●	○		○	●		●		—		○	○
Jadrová omiетка	●			●		●			●			●		○	○	○	○
Jadrová omiетка strojová		●		●		●			●			●		○	○	○	○
VivaRenova ^{/4}	●		—		●				—		—			—		○	○
Vápenná tenkovrstvová omiетка ^{/1}	●	●	—		●			●				—		—		○	○
BauKleber celoplošne vystužený ^{/2}	●		—			—		●				—		—	○	○	○
RatioGlatt ^{/1}		●	● ^{/7}				● ^{/6}			●	●	○		—		—	—
RatioGlatt L ^{/1}		●	● ^{/7}				● ^{/6}			●	●	○		—		—	—
Ratio 20 ^{/1}		●	● ^{/7}				● ^{/6}			●	●	○		—		—	—
UnoGold ^{/1}	●		● ^{/7}				● ^{/6}			●		—		—		—	—
Termo omiетка	●			●		●			●			●		○	○	○	○
Termo omiетка Extra	●	●		●		●			●			●		○	○	○	○

^{/1} Jednovrstvové omiетки – nie je potrebné aplikovať štukovú vrstvu napr. z omiетки Baumit Viva Interior, resp. Viva Maxima alebo KlimaPerla.

^{/2} 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 omiетки výhradne z materiálu Baumit Viva Maxima, resp. Baumit KlimaPerla.

^{/3} Stierka sa aplikuje na jednovrstvové a štukové omiетки.

^{/4} Použitie na hladké povrchy betónových stien a stropov alebo jadrové omiетки.

^{/5} V tabuľkách uvedené údaje sú orientačné, postup pre prípravu podkladu a spracovanie omiетки je uvedený v technickom liste príslušnej omiетки.

^{/6} Alternatívne je možné použiť Baumit BetonKontakt.

^{/7} V prípade vysokej alebo nerovnomernej nasiakavosti podkladu aplikovať Baumit Regulátor nasiakavosti.

● Odporúčané riešenie ○ Alternatívne riešenie

OMIETANIE MURIVA S 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.

Odporúčany ¹⁾ vnútorný omietkový systém Baumit pre murivo s vysokou tepelnoizolačnou schopnosťou $\lambda < 0,13 \text{ W/(m.K)}$		
Podklad	murivo ⁵⁾	
Omietkový systém	viacvrstvový	jednovrstvový
Príprava podkladu ³⁾	Baumit Prednástrek	Baumit Regulátor nasiakavosti
Omietka	Baumit Termo omietka Extra alebo Baumit Termo omietka	Baumit MPI 25 L ²⁾ , Baumit KlimaWhite ²⁾ , Baumit RatioGlatt L
Štuková omietka	Baumit VivaInterior, Baumit VivaMaxima, Baumit KlimaPerla	
Povrchová úprava	KlimaDekor, KlimaColor ⁴⁾ alebo bežné interiérové farby	

¹⁾ 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. 4.

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

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

⁴⁾ Povrchové úpravy Baumit Klima nie sú vhodné na sadrové omietky. Pred aplikáciou sa odporúča aplikovať základný náter KlimaPrimer.

⁵⁾ Tehlové murivo, pórobetón

Odporúčany ¹⁾ 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 Prednástrek ²⁾		
Jadrová omietka	Baumit Termo omietka Extra alebo Baumit Termo omietka	Baumit MPA 35 L	
Výstužná vrstva	Baumit ProContact celoplošne vystužený sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex	Baumit ProContact + Baumit StarTex	Baumit Výstuž omietok ³⁾
Penetračný náter	Baumit Premium Primer alt. Baumit UniPrimer		
Povrchová úprava	Baumit NanoporTop, resp. Baumit StarTop alebo iná fasádna prefarbená omietka ⁴⁾		

¹⁾ 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. 4.

²⁾ V prípade strojového nanášania omietky MPA 35 L na nové čisté tehlové murivo sa príprava podkladu nevyžaduje.

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

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