



Omietky

SADROVÉ STROJOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baunit RatioGlatt L | Gletovaná omietka ľahká

Jednovrstvová ľahká sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, gletovaná.

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

RatioGlatt L 30 kg

Spotreba:	cca 8 kg/m ² /cm
Výdatnosť:	cca 3,8 m ² /vrece pri hrúbke omietky 1 cm
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 200 kg
EAN:	8591251002117
	8581570000406

9,90/bal.	11,80/bal.
330,00/t	396,00/t

RatioGlatt L silo

Spotreba:	cca 8 kg/m ² /cm
Výdatnosť:	cca 125 m ² /t pri hrúbke omietky 1 cm
Balenie:	Silo

345,00/t	414,00/t
----------	----------



Baunit RatioGlatt | Gletovaná omietka

Jednovrstvová sadrová strojová omietka na vnútorné použitie, gletovaná.

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy

RatioGlatt 30 kg

Spotreba:	cca 11 kg/m ² /cm
Výdatnosť:	cca 2,7 m ² /vrece pri hrúbke omietky 1 cm
Balenie:	30 kg, 1 paleta = 40 vriec = 1 200 kg
EAN:	8581570000390
	9004329216686

8,55/bal.	10,26/bal.
285,00/t	342,00/t

RatioGlatt silo

Spotreba:	cca 11 kg/m ² /cm
Výdatnosť:	cca 91 m ² /t pri hrúbke omietky 1 cm
Balenie:	Silo

295,00/t	354,00/t
----------	----------



VÁPENOCEMENTOVÉ STROJOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

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

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

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy



MPI 25 L 40 kg	8,40/bal.	10,08/bal.
Spotreba: cca 12 kg/m ² /cm	210,00/t	252,00/t
Výdatnosť: cca 3,3 m ² /vrece, 83 m ² /t pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie: 40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN: 8581574703648		

**Baumit MPI 25 | Vápencementová strojová omietka**

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

Minimálna hrúbka: 10 mm steny, 8 mm stropy



MPI 25 40 kg	6,92/bal.	8,30/bal.
Spotreba: cca 14 kg/m ² /cm	173,00/t	207,60/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	183,00/t	219,60/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 jednvrstvá 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 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.



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.



MPA 35 L 40 kg		11,12/bal.	13,34/bal.
Spotreba:	cca 12 kg/m ² /cm	278,00/t	333,60/t
Výdatnosť:	cca 1,6 m ² /vrece, cca 41,6 m ² /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



MPA 35 40 kg		8,64/bal.	10,37/bal.
Spotreba:	cca 14 kg/m ² /cm	216,00/t	259,20/t
Výdatnosť:	cca 3,3 m ² /vrece pri hrúbke omietky 1 cm		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581574501121		

MPA 35 silo		226,00/t	271,20/t
Spotreba:	cca 14 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 jednovrstvovej omietky tak, že je po jej primeranom vyzretí (min. 7 dní/cm), pokiaľ to skladba omietkového systému umožňuje (viď. tabuľka na str. 116), možné priamo nanášať tenkovrstvovú štruktúrovanú prefarbenú omietku Baumit (napr. Baumit StarTop, SilikonTop alebo SilikatTop, príprava podkladu vždy Baumit UniPrimer, resp. Baumit PremiumPrimer).

VÁPENOCEMENTOVÁ STROJOVÁ OMIETKA

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



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	7,56/bal.	9,07/bal.
Spotreba: cca 15 kg/m ² /cm	189,00/t	226,80/t
Výdatnosť: cca 1,33 m ² /vrece pri hrúbke omietky 2 cm		
Balenie: 40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN: 8581574510123		

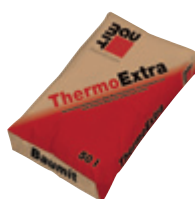


Jadrová omietka strojová silo	199,00/t	238,80/t
Spotreba: cca 15 kg/m ² /cm		
Výdatnosť: cca 35 m ² /t pri hrúbke omietky 2 cm		
Balenie: Silo		

TEPELNOIZOLAČNÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



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	24,25/bal.	29,10/bal.
Tepelná vodivosť: $\lambda = 0,09 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	485,00/m ³	582,00/m ³
Spotreba: cca 0,25 vreca/m ² /cm		
Výdatnosť: cca 1 m ² /vrece pri hrúbke omietky 4 cm		
Balenie: 50 l, 1 paleta = 40 vriec = 2,0 m ³		
EAN: 9004329235021		



rozbaloovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta.
Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 151.



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	13,40/bal.	16,08/bal.
Tepelná vodivosť: $\lambda = 0,13 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	335,00/m ³	402,00/m ³
Spotreba: cca 0,25 vreca/m ² /cm		
Výdatnosť: cca 1 m ² /vrece pri hrúbke omietky 4 cm		
Balenie: 40 l, 1 paleta = 45 vriec = 1,8 m ³		
EAN: 9004329235038		



rozbaloovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta.
Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 151.



Baunit MVR Uni | Univerzálna biela ometka

Jednovrstvová vápenocementová biela ometka, na 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		7,58/bal.	9,09/bal.
Spotreba:	cca 14 kg/m ² /cm	303,00/t	363,60/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		



Baunit Jadrová ometka | GrobPutz

Vápenocementová jadrová ometka na 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		4,88/bal.	5,85/bal.
Spotreba:	cca 16 kg/m ² /cm	195,00/t	234,00/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		



Baunit UnoGold | Univerzálna sadrová ometka

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



UnoGold 25 kg		13,50/bal.	16,20/bal.
Spotreba:	cca 9 kg/m ² /cm	540,00/t	648,00/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:	8581570000413		
	8591251002254		

rozbalo vanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok – viac informácií str. 151.

ŠTUKOVÉ OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

**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		7,65/bal.	9,18/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm, cca 4 kg/m ² /3 mm na armovacej vrstve	306,00/t	367,20/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 PerlaInterior | Vnútny 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		7,20/bal.	8,64/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm	288,00/t	345,60/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 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		7,73/bal.	9,27/bal.
Spotreba:	cca 4,5 kg/m ² /3 mm	309,00/t	370,80/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		



Baumit Prednástreč 2 mm | VorSpritzer 2 mm

Cementový prednástreč, ručne a strojovo spracovateľný.

Prednástreč 2 mm 40 kg		10,80/bal.	12,96/bal.
Spotreba:	cca 7 kg/m ² (100% krytie)	270,00/t	324,00/t
Výdatnosť:	cca 6 m ² /vrece, cca 143 m ² /t		
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg		
EAN:	8581573003121		
	5997430516018		



Baumit BetonKontakt

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

Neriediť!

BetonKontakt 20 kg		70,60/bal.	84,72/bal.
Spotreba:	cca 0,4 kg/m ²	3.530,00/t	4.236,00/t
Výdatnosť:	cca 50 m ² /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!

SuperPrimer 20 kg		107,20/bal.	128,64/bal.
Spotreba:	cca 0,3 kg/m ²	5.360,00/t	6.432,00/t
Výdatnosť:	cca 67 m ² /vedro		
Balenie:	20 kg, 1 paleta = 32 vedier = 640 kg		
EAN:	9004329270862		

SuperPrimer 5 kg		28,90/bal.	34,68/bal.
Spotreba:	cca 0,3 kg/m ²	5.780,00/t	6.936,00/t
Výdatnosť:	cca 17 m ² /vedro		
Balenie:	5 kg, 1 paleta = 64 vedier = 320 kg		
EAN:	9004329270879		

PRÍPRAVA PODKLADU PRE OMIETKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



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!

Grund 10 kg		55,10/bal.	66,12/bal.
Spotreba:	cca 0,05 kg koncentrátu /m ² – príprava podkladu pod omietky cca 0,15 kg koncentrátu /m ² – príprava podkladu pod potery a stierky	5.510,00/t	6.612,00/t
Výdatnosť:	cca 200 m ² /vedro – príprava podkladu pod omietky cca 66 m ² /vedro – príprava podkladu pod potery a stierky		
Balenie:	10 kg, 1 paleta = 32 vedier = 320 kg		
EAN:	9004329220768		

Grund 5 kg		29,40/bal.	35,28/bal.
Spotreba:	cca 0,05 kg koncentrátu /m ² – príprava podkladu pod omietky cca 0,15 kg koncentrátu /m ² – príprava podkladu pod potery a stierky	5.880,00/t	7.056,00/t
Výdatnosť:	cca 100 m ² /plastová nádoba – príprava podkladu pod omietky cca 33 m ² /plastová nádoba – príprava podkladu pod potery a stierky		
Balenie:	5 kg, 1 paleta = 96 nádob = 480 kg		
EAN:	5997430554072		



PRÍSLUŠENSTVO K OMIETKAM

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



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!

SinterFluid 10 l		115,00/bal.	138,00/bal.
Spotreba:	cca 0,2 l/m ²	11,50/l	13,80/l
Výdatnosť:	cca 50 m ² /balenie		
Balenie:	10 l plastová nádoba		
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 Verlagewerkstoffe, 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.



Baumit SpeedFix

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



SpeedFix 30 kg	18,75/bal.	22,50/bal.
Spotreba: cca 1,5 kg/bm podľa druhu a rovinnosti podkladu	625,00/t	750,00/t
Výdatnosť: cca 21 l/vrece, cca 20 bm/vrece		
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. 151.



Baumit BauKleber

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



BauKleber 25 kg	6,63/bal.	7,95/bal.
Spotreba: cca 3 kg/m ²	265,00/t	318,00/t
Výdatnosť: cca 8 m ² /vrece		
Balenie: 25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN: 8581579203129		
5997430561087		

C1T



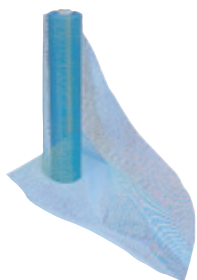
Baumit BauKleber W | BauKleber biely

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



BauKleber W 25 kg	11,25/bal.	13,50/bal.
Spotreba: cca 3 kg/m ²	450,00/t	540,00/t
Výdatnosť: cca 8 m ² /vrece		
Balenie: 25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN: 8581579204126		

C1T



Baumit Výstuž omietok

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

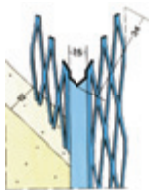


Výstuž omietok 50 bm	75,00/bal.	90,00/bal.
Spotreba: cca 1,1 bm/m ² omietanej plochy	1,50/m ²	1,80/m ²
Výdatnosť: cca 45 m ² /bal.		
Balenie: 50 bm, šírka 1 m, 1 paleta = 30 balov = 1 500 m ²		
EAN: 9004329262027		

PRÍSLUŠENSTVO K OMIETKAM

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

**Rohový profil vnútorný**

Pre vnútorné omietky, hrúbka omietky 8 - 12 mm.

Rohový profil vnútorný

Balenie:	25 ks à 2,75 m = 68,75 bm	57,75/bal.	69,30/bal
		0,84/bm	1,01/bm
	25 ks à 3,00 m = 75 bm	63,00/bal.	75,60/bal.
		0,84/bm	1,01/bm

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

**Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky**

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

Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky 2,4 m

Balenie:	6 mm - 60 ks à 2,4 m = 144 bm	1,92/ks	2,30/ks
		0,80/bm	0,96/bm
	9 mm - 30 ks à 2,4 m = 72 bm	2,16/ks	2,59/ks
		0,90/bm	1,08/bm

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.

Okenný a dverový dilatačný profil pre omietky Profi 2,4 m

Balenie:	60 ks à 2,4 m = 144 bm	6,72/ks	8,06/ks
		2,80/bm	3,36/bm

Predaj možný aj na kusy.

PREHLAD VNÚTORNÝCH OMIETOK

Ometka Baumit	SPRACOVANIE		PRÍPRAVA PODKLADU ^{/5}										ŠTUKOVÁ OMIETKA			STIERKA ^{/3}	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 ^{/1}		●	●			●	○		●	○		●				●	●	VÁPENNÉ
KlimaUni ^{/1}	●		●			●	○		○	●		●				●	●	
KlimaPerla ^{/4}	●	○	—		●			○	—		—					●	●	
MPI 25 ^{/1}		●	●			●	○		●	○		●				○	○	VÁPENOCEMENTOVÉ
MPI 25 L ^{/1}		●	●			●	○		●	○		●				○	○	
MVR Uni ^{/1}	●	○	●			●	○		○	●		●				○	○	
Jadrová ometka	●			●		●			●			●		○	○	○	○	
Jadrová ometka strojová		●		●		●			●			●		○	○	○	○	
MultiRenova ^{/4}	●		—		●			—		—		—				○	○	
BauKleber celoplošne vystužený ^{/2}	●		—		—			●			—	—		○	○	○	○	
RatioGlatt ^{/1}		●	● ^{/7}				● ^{/6}		●	●	○					○ ^{/8}	—	SADROVÉ
RatioGlatt L ^{/1}		●	● ^{/7}				● ^{/6}		●	●	○					○ ^{/8}	—	
UnoGold ^{/1}	●		● ^{/7}				● ^{/6}		●		—					○ ^{/8}	—	
Termo ometka	●			●		●			●			●		○	○	○	○	TEPELNO-IZOLAČNÉ
Termo ometka Extra	●	●		●		●			●			●		○	○	○	○	

^{/1} Jednvrstvové ometky – nie je potrebné aplikovať štukovú vrstvu napr. z ometky Baumit PerlaInterior, resp. PerlaMaxima alebo KlimaPerla.

^{/2} Tento systém je možné použiť len na murivo presne vymurované z pórobetonových tvárnic. Po troch dňoch sa na vyzretú vrstvu aplikuje priamo, bez vlhčenia podkladu, vrstva jemnej ometky výhradne z materiálu Baumit PerlaMaxima, resp. Baumit KlimaPerla.

^{/3} Stierka sa aplikuje na jednvrstvové a štukové ometky.

^{/4} Použitie na hladké povrchy betónových stien a stropov alebo jadrové ometky. Ometku Baumit KlimaPerla je možné použiť pri dvojvrstvovom spracovaní aj priamo na pórobetonové murivo.

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

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

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

^{/8} Okrem Baumit KlimaFino

● 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.

Odporúčaný 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 podkladu³⁾	Baumit Prednástrek	Baumit Grund
Omietka	Baumit Termo omietka Extra alebo Baumit Termo omietka	Baumit MPI 25 L ²⁾ , Baumit KlimaWhite ²⁾ , Baumit RatioGlatt L
Štuková omietka⁶⁾	Baumit PerlaInterior, Baumit PerlaMaxima, Baumit KlimaPerla	
Povrchová úprava	KlimaDekor, IonitColor / 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 EasyPrimer.

⁵⁾ Tehlové murivo, pórobeton.

⁶⁾ 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 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, MultiWhite ⁵⁾ celoplošne vystužený sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex		Baumit ProContact, MultiWhite ⁵⁾ + Baumit StarTex Baumit Výstuž omietok ³⁾
Penetračný náter	Baumit PremiumPrimer alt. Baumit UniPrimer		
Povrchová úprava	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.

⁵⁾ Na vyhladený povrch Baumit MultiWhite je možné naniesť farbu, napr. Baumit StarColor alebo inú fasádnu farbu Baumit.