



Na penetraci záleží

*Systémová příprava podkladu i univerzální základní nátěry
pro omítky, barvy, podlahové hmoty i lepidla.*



Základní nátěr je klíčový pro spolehlivost a kvalitu zateplovacích systémů, fasádních pastovitých omítek a barev, podlahových potěrů a stěrek či souvrství omítkových systémů.

TABULKA ZÁKLADNÍCH NÁTĚRŮ POD FASÁDNÍ OMÍTKY A BARVY

Základní nátěr	Fasádní omítky											Fasádní barvy							
	Baumit openTop	Baumit NanoporTop	Baumit StarTop	Baumit PuraTop	Baumit SilikonTop	Baumit SilikatTop	Baumit GranoporTop	Baumit SiliporTop	Baumit CreativTop	Baumit FillTop	Baumit MosaikTop	Baumit NanoporColor	Baumit StarColor	Baumit PuraColor	Baumit SilikonColor	Baumit SilikatColor	Baumit GranoporColor	Baumit FlexaColor	Baumit SanovaColor
Baumit PremiumPrimer	■	■	■	■					■										
Baumit UniPrimer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
Baumit MultiPrimer												■	■	■	■	■	■	■	
Baumit FillPrimer												■	■	■	■	■	■	■	■
Baumit SperrGrund												■	■	■	■	■	■	■	■
Baumit SanovaPrimer												■			■				■

TABULKA OBLASTÍ POUŽITÍ ZÁKLADNÍCH NÁTĚRŮ

	Pod fasádní omítky Baumit	Pod fasádní barvy Baumit	Křídující nebo lehce pískující podklad	Silně pískující až dřevité povrchy	Pro trhliny < 0,5 mm	Znečištěné fasády (špína, prach...)	Řasy, plísňe a jiné mikroorganismy	Proti prostupu skvrn a nečistot z podkladu	Pro nerovnoměrně nasáklé povrchy	S nízkým obsahem organických látek
Baumit PremiumPrimer	■									
Baumit UniPrimer	■									
Baumit MultiPrimer		■	■						■	
Baumit FillPrimer		■			■					
Baumit SperrGrund		■	■					■		
Baumit SanovaPrimer		■	■	■						■
Baumit ReClean						■				
Baumit FungoFluid							■			

TABULKA POUŽITELNOSTI MINERÁLNÍCH OMÍTEK V EXTERIÉRU

druh omítky	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)	zpracování		dodávka		příprava podkladu*						
			ručně	strojově	pytel	silu	cihla	beton	dřevocementové prvky	pórobeton	vápenopískové cihly		
vápenocementové	Baumit UniWhite	20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit FL 68	15	■	■	■	■	■ ¹⁾	■	■	■	■ ¹⁾	■	■ ¹⁾
	Baumit Primo L	20		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 2	20		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 1	20		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 1	20	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 2	20	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 4	20	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit DuoDur	20	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Termo omítka extra	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Termo omítka	40	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Údaje uvedené v tabulce jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky.

¹⁾ Příp. dvouvrstvé zpracování.

TABULKA POUŽITELNOSTI OMÍTEK V INTERIÉRU

druh omítky	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)		zpracování		dodávka		příprava podkladu*								
		strop	stěny	ručně	strojově	pytel	silu	cihla	beton	dřevocementové prvky	pórobeton	vápenopískové cihly				
sádrové	Baumit Ratio Glatt L	8	10		■	■	■		■	■			■		■	
	Baumit Ratio Glatt	8	10		■	■	■		■	■			■		■	
	Baumit Ratio 20	8	10		■	■	■		■	■		■		■		■
	Baumit Ratio Slim	4	4	■	■	■	■		■	■		■		■		■
	Baumit UnoGold	8	10	■		■	■		■	■		■		■		■
Klima omítky	Baumit KlimaWhite	8	10		■	■	■		■	■		■		■		■
	Baumit KlimaMPI	8	10		■	■	■		■	■		■		■		■
	Baumit KlimaUni	8	10	■		■	■		■	■		■		■		■
vápenocementové	Baumit UniWhite	6	6	■	■	■	■		■	■		■		■		■
	Baumit MPI 25	8	10		■	■	■		■ ¹⁾	■		■		■		■
	Baumit Primo L	8	10		■	■	■		■ ¹⁾	■		■		■		■
	Baumit Primo 2	8	10		■	■	■		■ ¹⁾	■		■		■		■
	Baumit Primo 1	8	10	■	■	■	■		■ ¹⁾	■		■		■		■
	Baumit Manu 1	8	10	■		■	■		■	■		■		■		■
	Baumit Manu 2	8	10	■		■	■		■	■		■		■		■
	Baumit Manu 4	8	10	■		■	■		■	■		■		■		■
	Baumit Termo omítka extra	20	20	■	■	■	■		■	■		■		■		■
Baumit Termo omítka	20	20	■		■	■		■	■		■		■		■	

* Údaje uvedené v tabulce jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky.

¹⁾ Příp. dvouvrstvé zpracování.

Sanace, podlahy, lepení obkladů a dlažeb

TABULKA POUŽITELNOSTI SANACÍCH A VÁPENNÝCH OMÍTEK

druh omítky	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)		zpracování		certifikováno dle WTA	čistě vápenný materiál	příprava podkladu *		
		interiér	exteriér	ručně	strojně			podklad navlhčit	SnaovaPre (WTA)	NHL Pre
sanacní	Baumit SanovaMonoTrass (WTA)	10	20	■	■	■			■	
	Baumit SanovaPor (WTA)	20	20	■	■	■			■	
	Baumit SanovaUni	20	20	■	■				■	
	Baumit SanovaFine / Baumit Sanační štuk	2	3	■				■		
pro historické objekty	Baumit Klima RK 39 / Baumit Kalkputz Klima RK 39	10	20	■	■		■	■		■
	NHL MP	10	20		■		■	■		■
	NHL Manu	15	15	■			■	■		■
	NHL Fine	2	2	■	■		■			
	NHL SuperFino	2	3	■	■		■			

* údaje uvedené v tabulce jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky

TABULKA POUŽITELNOSTI PODLAHOVÝCH POTĚRŮ A STĚREK

typologie produktu	název podlahového potěru/stěrky	min. tloušťka vrstvy (mm)	použití v interiéru a exteriéru		zpracování		dodávka		příprava podkladu		
			interiér	exteriér	ručně	strojně	pytel	silo	betonový podklad		sádrový podklad
									savý	nesavý	
sádrová nivelační stěrka	Baumit Nivello Quattro	1	■		■	■	■		SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 10	1	■		■	■	■		Grund	SuperPrimer	
cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 30	2	■		■	■	■		Grund	SuperPrimer	
cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 50	2	■	■	■	■	■		Grund	SuperPrimer	
sádrový litý potěr	Baumit Alpha 2000	25	■		■	■	■	■	SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
sádrový litý potěr	Baumit Alpha 3000	10	■		■	■	■	■	SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
cementový potěr	Baumit Betonový potěr 20	20	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer	
cementový potěr	Baumit Betonový potěr 30	20	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer	
cementový potěr	Baumit Betonový potěr Speed	40	■	■	■			■	Grund	SuperPrimer	
cementový spádový potěr	Baumit FlexBeton	15	■	■	■			■	Grund	SuperPrimer	
cementový spádový potěr	Baumit FlexBeton Speed	15	■	■	■			■	Grund	SuperPrimer	

LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB BAUMIT BAUMACOL

Pod lepidla na obklady a dlažby nanášíme:

- na sádrové a vápenné podklady kontaktní můstek **Baumit SuperPrimer**,
- na vápenocementové a cementové podklady základní nátěr **Baumit Grund** nebo **Baumit SuperPrimer**.

Základní a speciální nátěry



Baumit PremiumPrimer

Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti všech pastovitých omítek Baumit.

- Bez vlivu na paropropustnost omítky
- Vysoká kryvost
- Vysoká vydatnost, snadné nanášení



Baumit UniPrimer

Univerzální základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených pastovitých omítek Baumit.

- Univerzální použití pod všechny druhy fasádních omítek
- 10 základních odstínů bez příplatku
- Snadná zpracovatelnost



Baumit MultiPrimer

Paropropustný penetrační nátěr pro zpevnění povrchu a snížení nasákavosti podkladu. Zamezuje křídování.

- Účinná hloubková penetrace
- Probarvená, ředitelná vodou
- Vysoká vydatnost, spolehlivé řešení



Baumit FillPrimer

Univerzální základní nátěr pod vnější povrchové úpravy, se zpevňujícími vlákny pro překrytí vlasových trhlin v podkladu do velikosti 0,5mm, vhodný do exteriéru i interiéru.

- Účinné řešení pro obnovu fasád
- Vhodný pod všechny fasádní nátěry
- Snadné nanášení válečkem



Baumit SperrGrund

Bílý penetrační nátěr zamezující prostupu barevných skvrn z podkladu, před nanášením fasádních omítek a barev, vhodné i na sádkarton a vnitřní omítky. Ředění max. 5 % vody.

- Zabraňuje vystupování skvrn z podkladu
- Vhodný do exteriéru i interiéru
- Ekvivalent základních nátěrů



Baumit SanovaPrimer

Základní nátěr pro sjednocení vlastností podkladu a zajištění dostatečné adheze před nanášením Baumit SanovaColor. Vhodný i pro zpevnění pískujících a málo soudržných vápenných a vápenocementových omítek.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zpevnění povrchu podkladu
- Pro exteriér a interiér



Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenasákavé a nasákavé podklady pro následné nanášení Baumit potěrů, samonivelačních stěrek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i jako kontaktní můstek pro strojově zpracovatelné vápenocementové omítky.

- Pro stěny i podlahy
- Snadné nanášení válečkem
- Na běžné i specifické podklady



Baumit ReClean

Čisticí prostředek na všechny typy omítek s vysokou schopností rozpouštět mastnotu a nečistoty. Podle stupně znečištění fasády lze používat neředěný nebo ředit s vodou až do poměru 1:10.

- Rozpouští mastnotu usazenou na fasádě
- Odstraňuje prachové částice
- Pro účinnou a bezpečnou obnovu fasád



Baumit FungoFluid

Sanační nátěr k ošetření povrchů fasád a stěn napadených řasami nebo plísněmi.

- Ničí mikroorganismy
- Brání dalšímu růstu
- Pro akutní ošetření i jako preventivní ochrana



Baumit BetonKontakt

Výkonný kontaktní můstek pro nanášení omítek se sádrovým pojivem na betonový podklad v interiéru.

- Zajištění dokonalé adheze omítky
- Dokonalé spojení jednotlivých vrstev
- Vhodný i na vápenopískové zdivo



Baumit Grund

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasákavé podklady pro následné nanášení Baumit cementových potěrů, sádrových omítek, samonivelačních stěrek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Penetrace pod sádrové omítky na cihlu i pórobeton
- Jednoduché zpracování



Baumit, spol. s r.o.

Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
infolinka: 800 100 540, fax: 326 900 402
e-mail: info@baumit.cz
www.baumit.cz