



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 CrystalTop	Baumit StarTop	Baumit PuraTop	Baumit openTop	Baumit SilikonTop	Baumit SilikatTop	Baumit GranoporTop	Baumit SiliporTop	Baumit CreativTop	Baumit FillTop	Baumit MosaikTop	Baumit StarColor	Baumit PuraColor	Baumit SilikonColor	Baumit SilikatColor	Baumit GranoporColor	Baumit SanovaColor
Baumit CrystalActivator	■																
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	Křídlicí nebo lehce pískující podklad	Silně pískující až drobné povrchy	Pro trhliny < 0,5 mm	Řasy, plísňe a jiné mikroorganismy	Proti prostupu skvrn a nečistot z podkladu	Pro nerovnoměrně nasávkové povrchy	S nízkým obsahem organických látek
Baumit CrystalActivator	■								
Baumit PremiumPrimer	■								
Baumit UniPrimer	■								
Baumit MultiPrimer		■	■					■	
Baumit FillPrimer		■			■				
Baumit SperrGrund		■	■				■		
Baumit SanovaPrimer		■	■	■					■
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	dřevo- cementové 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 omítky	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	dřevo- cementové prvky	pórobeton	vápenopískové cihly									
sádrové	Baumit Ratio Glatt L	8	10		■	■	■	Podklad navlhčit	Baumit Spritz	Baumit Grund	Baumit Spritz	Baumit Betonkontakt	Baumit SuperPrimer	Baumit Spritz	Podklad navlhčit	Baumit Spritz	Baumit Grund	Podklad navlhčit	Baumit Spritz	Baumit Betonkontakt	Baumit SuperPrimer
	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	■		■	■	■	■	■									■			
tepelně izolační	Baumit Termo omítky	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 SANAČNÍCH 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
sanační	Baunit SanovaMonoTrass (WTA)	10	20	■	■	■			■	
	Baunit SanovaPor (WTA)	20	20	■	■	■			■	
	Baunit SanovaUni	20	20	■	■				■	
	Baunit SanovaFine / Baunit Sanační štuk	2	3	■				■		
pro historické objekty	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	Baunit Nivello Quattro	1	■		■	■	■		SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
cementová nivelační stěrka	Baunit Nivello 20	1	■		■	■	■		Grund	SuperPrimer	
cementová nivelační stěrka	Baunit Nivello 30	2	■		■	■	■		Grund	SuperPrimer	
cementová nivelační stěrka	Baunit Nivello 50	3	■	■	■	■	■		Grund	SuperPrimer	
sádrový litý potěr	Baunit Alpha 2000	25	■		■	■	■	■	SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
sádrový litý potěr	Baunit Alpha 3000	10	■		■	■	■	■	SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
cementový potěr	Baunit Betonový potěr 20	20	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer	
cementový potěr	Baunit Betonový potěr 30	20	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer	
cementový spádový potěr	Baunit FlexBeton	15	■	■	■		■		Grund	SuperPrimer	
cementový spádový potěr	Baunit 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 **Baunit SuperPrimer**,
- na vápenocementové a cementové podklady základní nátěr **Baunit Grund** nebo **Baunit SuperPrimer**.

Základní a speciální nátěry



Baumit CrystalActivator

Speciální penetrační nátěr / aktivátor výhradně pod omítku Baumit CrystalTop pro vyrovnání nasákavosti podkladu a pro zajištění přilnavosti a aktivování minerálního pojiva následně nanášené pastovité omítky Baumit CrystalTop.

- Silný aktivací účinek
- 10 základních odstínů bez příplatku
- Vynikající zpracovatelnost



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 0,5 mm, 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 nanesením 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 nanesením 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 nenasákové a nasákové podklady pro následné nanesení 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 FungoFluid

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

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

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



Baumit BetonKontakt

Výkonný kontaktní můstek pro nanášení omítek se sádkovým 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 nasákové podklady pro následné nanesení Baumit cementových potěrů, sádkových omítek, samonivelačních stěrek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Penetrace pod sádkové 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