

Výrobok	Základný náter na organickej báze, pripravený na okamžité použitie										
Zloženie	Organické spojivo, silikónové prísady, minerálne plnivá, prísady, voda										
Vlastnosti	Univerzálny základný náter na zlepšenie prídržnosti a vyrovnanie nasiakavosti podkladu pred aplikáciou konečných povrchových úprav. Napomáha rovnomernému sfarbeniu fasády. Náter je vhodný aj ako doplnková hydrofobizácia podkladu.										
Použitie	Na vonkajšie aj vnútorné použitie pred následnou aplikáciou tenkovrstvových omietok Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit MosaikTop, Baumit FineTop a Baumit FillTop.										
Technické údaje	<table><tr><td>Farba:</td><td>biela</td></tr><tr><td>Max. veľkosť zrna:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Objemová hmotnosť:</td><td>cca. 1,65 kg/dm³</td></tr><tr><td>Obsah pevných častíc:</td><td>cca. 70%</td></tr><tr><td>Spotreba materiálu:</td><td>0,2 – 0,25 kg/m² (pri použití na lepiace stierky) cca. 0,4 kg/m² (pri použití na omietky)</td></tr></table>	Farba:	biela	Max. veľkosť zrna:	0,5 mm	Objemová hmotnosť:	cca. 1,65 kg/dm ³	Obsah pevných častíc:	cca. 70%	Spotreba materiálu:	0,2 – 0,25 kg/m ² (pri použití na lepiace stierky) cca. 0,4 kg/m ² (pri použití na omietky)
Farba:	biela										
Max. veľkosť zrna:	0,5 mm										
Objemová hmotnosť:	cca. 1,65 kg/dm ³										
Obsah pevných častíc:	cca. 70%										
Spotreba materiálu:	0,2 – 0,25 kg/m ² (pri použití na lepiace stierky) cca. 0,4 kg/m ² (pri použití na omietky)										
Spôsob dodávky	Balené: 25 kg a 5 kg vedro										
Skladovanie	V suchom stave, v chlade, bez mrazu, uzavreté 12 mesiacov										
Zabezpečenie kvality	Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne										
Bezpečnostné a hygienické predpisy	Všetky detailné informácie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH a podľa Zákona č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju obdržíte na vyžiadanie od výrobcu.										



1. Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Baumit UniPrimer je vhodný na:

- armovacie vrstvy tepelnoizolačných systémov
- vápenno-cementové a cementové omietky, betón
- vápenné, sadrové omietky
- minerálne, silikátové, silikónové a disperzné nátery a omietky s dobrou pridržnosťou

Baumit UniPrimer nie je vhodný na:

- čerstvé vápenné omietky
- umelé hmoty, laky, olejové a glejové farby

Ostatné podklady:

- kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom (napr. Baumit Špevňovač omietky, technologická prestávka min. 14 dní¹⁾ alebo Baumit Hĺbkový základ, technologická prestávka min. 12 hodín¹⁾)
- staré lakové, glejové, olejové nátery alebo odformovacie oleje odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami
- znečistené povrchy umyť fasádnym čistiacim prostriedkom a nechať vyschnúť
- nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť alebo ošetriť vhodným prípravkom (odstraňovač starých náterov), následne fasádu umyť pod silným prúdom vody a nechať vyschnúť
- povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom (napr. Baumit Protiplesňový náter)
- výkvetý na podklade mechanicky odstrániť, v prípade potreby realizovať zvláštne sanačné opatrenia
- poškodené resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami vyspraviť pomocou vhodnej stierkovej hmoty (napr. Baumit Vyrovnávací stierka, Baumit StarContact), v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex
- sadrokartón, použiť penetračný náter Baumit Uzatvárací základ

2. Nanášanie

Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Baumit UniPrimer nanášať neriedený celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia. Pri viacnásobnom nanášaní je potrebné dodržať medzi jednotlivými vrstvami náteru technologickú prestávku min. 24 hod¹⁾.

Neprimiešavať iné materiály.

3. Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C. Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie).

Okolie (sklo, keramika, klinker, prírodný kameň, kov a pod.) chrániť pred znečistením. Prípadné odstreky umyť okamžite veľkým množstvom vody. Nástroje po použití ihneď umyť vodou.

Technologická prestávka pred nanášaním ďalších vrstiev min. 24 hod.¹⁾. Nevyzretý penetračný náter môže spôsobiť nerovnomerné zafarbenie omietky.

4. Konečné povrchové úpravy

- Baumit UniPrimer + Baumit NanoporTop
- Baumit UniPrimer + Baumit SilikonTop
- Baumit UniPrimer + Baumit SilikatTop
- Baumit UniPrimer + Baumit GranoporTop²⁾
- Baumit UniPrimer + Baumit StyleTop²⁾
- Baumit UniPrimer + Baumit MosaikTop²⁾
- Baumit Ušľachtilá omietka

¹⁾ Platí pre teplotu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť $\leq 70\%$. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

²⁾ **Vhodnosť použitia omietky Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop a Baumit MosaikTop je potrebné overiť teplotným výpočtom!** Na vysokopropustné murivá ako pórobetón, na murivá s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami, tepelnoizolačné systémy s minerálnym izolantom alebo na systém Baumit open odporúčame použiť omietky Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop resp. Baumit openTop. V prípade potreby na takéto podklady tieto omietky odporúčame aplikovať len na malé plochy.