



# Baumit PremiumPrimer

## Technický list



- **Prémiová kvalita**
- **Jednoduché spracovanie**
- **Na prekrytie trhlín < 0,3 mm**

### Výrobok

Základný náter na organickej báze s veľmi dobrou krycou schopnosťou, pripravený na okamžité použitie, vhodný na tepelnoizolačné systémy Baumit.

### Zloženie

Organické spojivo, kremičitý piesok, plnivá, pigmenty, voda.

### Vlastnosti

Univerzálny základný náter prémiovej kvality na zlepšenie prídržnosti a vyrovnanie nasiakavosti podkladu pred aplikáciou konečných povrchových úprav. Vďaka špeciálnemu plnivu prekryje na podklade mikrotrhlínky s veľkosťou < 0,3 mm.

Vysoká pigmentácia napomáha veľmi dobrej egalizácii podkladu. Zároveň základný náter napomáha optimálnemu priebehu zrenia omietky.

### Použitie

Na vonkajšie aj vnútorné použitie pred následnou aplikáciou tenkovrstvových omietok Baumit NanoporTop, Baumit openTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit MosaikTop, Baumit FascinaTop, predovšetkým v tepelnoizolačných systémoch Baumit Star a Baumit open.

### Technické údaje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Farba:                | Biela   |
| Objemová hmotnosť:    | cca 1,52 kg/ dm <sup>3</sup>  |
| Obsah pevných častíc: | cca 58%   |
| Hodnota pH:           | cca 8   |
| Spotreba materiálu:   | 0,23 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> (v závislosti od podkladu)                  |
| Výdatnosť:            | cca 87 m <sup>2</sup> / 20 kg vedro<br>cca 22 m <sup>2</sup> / 5 kg vedro |

### Balenie

20 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 480 kg,  
5 kg vedro, 1 paleta = 64 vedier = 320 kg.

### Skladovanie

V suchu, chlade, bez mrazu v uzatvorených obaloch 12 mesiacov.

### Zabezpečenie kvality

Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

### Karta bezpečnostných údajov

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

- Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý.
- Vhodný podklad:
- armovacie vrstvy tepelnoizolačných systémov,
  - vápennocementové a cementové omietky,
  - betón,
  - minerálne, silikátové, silikónové a disperzné nátery a omietky s dobrou priľnavosťou.
- Nevhodný podklad:
- plasty, živice, lakové a olejové vrstvy, glejové farby,
  - čerstvé vápenné omietky a nátery.
- Príprava podkladu**
- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom, napr. Baumit ReCompact, technologická prestávka min. 14 dní<sup>1)</sup> alebo Baumit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hodín<sup>1)</sup>
  - Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
  - Znečistené povrchy umyť prípravkom Baumit ReCompact.
  - Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom Baumit FungoFluid.
  - Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
  - Poškodené resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit MultiWhite, alt. Baumit VivaRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.
- Spracovanie**
- Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra Baumit PremiumPrimer dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Baumit PremiumPrimer nanášať celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia.
- Pri veľmi teplom počasí odporúčame naniesť dve vrstvy penetračného náteru. Pri viacnásobnom nanášaní dodržať medzi jednotlivými vrstvami náteru technologickú prestávku min. 24 hod<sup>1)</sup>.
- V prípade potreby je možné upraviť konzistenciu základného náteru pridaním max. 0,8 l vody/ 20 kg vedro, resp. max. 0,2 l vody/ 5 kg vedro Baumit PremiumPrimer. Prílišné preriedenie základného náteru môže spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Neprimiešavať iné materiály.
- 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. Znečistené plochy okamžite umyť veľkým množstvom vody. Nástroje po použití ihneď umyť vodou.
- Technologická prestávka pred nanášaním povrchových úprav min. 24 hod.<sup>1)</sup>. Nevyzretý penetračný náter môže spôsobiť nerovnomerné zafarbenie omietky.
- Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!**
- Konečné povrchové**
- Fasádne omietky  
Baumit NanoporTop, Baumit openTop, Baumit PuraTop<sup>2)</sup>, Baumit StarTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop<sup>2)</sup>, Baumit MosaikTop<sup>2)</sup>.
- Minerálna vápennocementová omietka  
Baumit FascinaTop
- Vysvetlivky**
- <sup>1)</sup> Vztahuje sa na teplotu prostredia +20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

2) **Vhodnosť použitia omietky Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop 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 StarTop, Baumit SilikonTop, Baumit FascinaTop, Baumit SilikatTop, resp. Baumit openTop. V prípade potreby na takéto podklady tieto omietky odporúčame aplikovať len na malé plochy.

### Upozornenie

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníčka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.