

Baumit PremiumPrimer

Penetračný náter pod fasádne omietky s vylepšenými vlastnosťami.



- **Prémiová kvalita**
- **Jednoduché spracovanie**
- **Prekryje vlásoknicové trhlinky < 0,3 mm**

Produkt 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 mikrotrhlinky 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 Baumit MosaikTop a tenkovrstvových omietok Baumit NanoporTop, Baumit openTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit FascinaTop, predovšetkým v tepelnoizolačných systémoch Baumit Star a Baumit open.

Technické údaje

Obsah pevných častíc:	cca 58 %
Odtieň:	biela farba
Doba schnutia:	min. 24 h (v závislosti od klimatických podmienok)
Objemová hmotnosť:	cca 1.5 kg/dm ³
Hodnota pH:	cca 8
Emisie VOC:	< 60 µg/m ³ , kat. EC 1PLUS, podľa certifikácie EMICODE

	20 kg	5 kg
Spotreba	cca 0.23 kg/m ² (v závislosti od podkladu)	cca 0.23 kg/m ² (v závislosti od podkladu)
Výdatnosť	cca 87 m ² /vedro (v závislosti od podkladu)	cca 22 m ² /vedro (v závislosti od podkladu)

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

Skladovanie V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútoraná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke 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 príľnavosťou.

Nevhodný podklad:

- plasty, živice, lakované a olejové vrstvy, glejové farby,
- čerstvé vápenné omietky a nátery
- drevo, kov.

Príprava podkladu

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom, napr. Baumit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.¹⁾ alebo Baumit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť prípravkom Baumit ReClean.
- 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 MultiRenova, v prípade potreby využiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.

Spracovanie

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 a pri veľmi nasiakavých podkladoch odporúčame naniesť dve vrstvy penetračného náteru. Pri viacnásobnom nanášaní dodržať medzi jednotlivými vrstvami náteru technologickú prestávku min. 24 hod.¹⁾.

V prípade potreby je možné upraviť konzistenciu základného náteru pridaním max. 0,8 l vody/ 20 kg vedro, resp. 0,2 l vody/ 5 kg vedro Baumit PremiumPrimer. Prílišné preriedenie základného náteru môže spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Fasádne omietky:

Baumit NanoporTop, Baumit openTop, Baumit PuraTop²⁾, Baumit StarTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop²⁾, Baumit MosaikTop²⁾.

Minerálna vápennocementová omietka:

Baumit FascinaTop

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).

Okná, dvere a iné okolité plochy (sklo, keramika, klinker, prírodný kameň, kov a pod.) chrániť pred znečistením. Znečistené plochy okamžite umyť veľkým množstvom vody. Náradie po použití ihneď umyť vodou.

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

Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenie pre jednotlivé produkty!

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje 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 týchto povrchových úprav je potrebné overiť tepelnotechnickým výpočtom!** Na vysoko paropriepustné 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 povrchové úpravy odporúčame aplikovať len na malé plochy.



Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (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 zákazníka 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.