

Baumit FillPrimer

Penetračný náter s vláknami na
prekrytie trhlín do šírky 0,5 mm.



- Prekrýva a vypĺňa trhliny do šírky 0,5 mm
- S obsahom vlákien, pre interiér a exteriér
- Paropriepustný

Produkt Základný univerzálny náter pripravený na okamžité použitie na organickej báze, obohatený vláknami, na vonkajšie i vnútorné použitie. Bez obsahu rozpúšťadiel.

Zloženie Organické spojivo, minerálne plnivá, vlákna, prísady, voda.

Vlastnosti Paropriepustný a vodoodpudivý základný náter na zlepšenie prídržnosti a vyrovnanie nasiakavosti podkladu pred aplikáciou konečných povrchových úprav. Odolný voči poveternostným vplyvom, pri schnutí nevytvára v podklade napätia. Prekrýva a vypĺňa trhliny v podklade do 0,5 mm.

Použitie Na vonkajšie aj vnútorné použitie pod tenkovrstvové omietky a farby. Náter je určený na prekrytie a vyplnenie vlásočnicových trhlín na nových aj starých podkladoch (omietky, lepiace stierky a malty, betón a pod.) s max. šírkou trhliny 0,5 mm. Obzvlášť vhodný na renováciu podkladu pred aplikáciou povrchových úprav.

Technické údaje

Odtieň:	biela farba
Doba schnutia:	min. 24 h (v závislosti od klimatických podmienok)
Objemová hmotnosť:	cca 1.7 kg/dm ³
Hodnota pH:	cca 8.5
Emisie VOC:	< 60 µg/m ³ , kat. EC 1PLUS podľa certifikácie EMICODE

	25 kg
Spotreba	cca 0.3 kg/m ² (v závislosti od podkladu)
Výdatnosť	cca 80 m ² /vedro (v závislosti od podkladu)

Balenie 25 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 600 kg

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

Zabezpečenie kvality Vnútorná 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 (STN EN 73 2901), musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškou starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí.

Vhodný podklad:

- armovacie vrstvy tepelnoizolačných systémov,
- vápenné, vápennocementové a cementové omietky
- betón
- sadrové omietky a vápennosadrové omietky,
- minerálne, silikátové, silikónové a disperzné nátery a omietky s dobrou príľnavosťou.

Nevhodný podklad:

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

Príprava podkladu

- Kriedujúce a lebo 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 napr. Baumit ReClean.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom napr. 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 vystužiť sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex.

Spracovanie **Nanášanie**
Bezprostredne pred nanášaním Baumit FillPrimer dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Baumit FillPrimer nanášať celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia. Pri veľmi teplom počasí odporúčame naniesť dve vrstvy penetračného náteru. Pri viacnásobnom nanášaní je potrebné dodržať medzi jednotlivými vrstvami náteru technologickú prestávku min. 24 hod.¹⁾.

V prípade potreby je možné konzistenciu základného náteru upraviť pridaním malého množstva vody (max. 0,25 l / 25 kg vedru). Prílišné preriedenie základného náteru môže spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Neprímiešavať iné materiály.

Upozornenia **Konečná povrhová úprava**
Fasádne omietky:
Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop²⁾, Baumit openTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop²⁾, Baumit DuoTop²⁾, Baumit MosaikTop²⁾.

Fasádne farby:

Baumit NanoporColor, Baumit StarColor, Baumit PuraColor²⁾, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit GranoporColor²⁾.

Minerálna vápennocementová omietka:

Baumit FascinaTop.

Informácie a všeobecné pokyny

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

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

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

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

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 omietku Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, resp. Baumit openTop, Baumit FascinaTop. V prípade potreby na takéto podklady tieto povrchové úpravy odporúčame aplikovať 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.