

Baumit FillPrimer

Penetračný náter vystužený vláknami



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

	25 kg	5 kg
Výdatnosť	cca 80 m ² /vedro (v závislosti od podkladu)	cca 16 m ² /balenie
Spotreba	cca 0.3 kg/m ² (v závislosti od podkladu)	cca 0.3 kg/m ² (v závislosti od podkladu)



Balenie 25 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 600 kg
5 kg vedro, 1 paleta = 64 vedier = 320 kg

Skladovanie V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Zabezpečenie kvality Vnútrošná 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. Baunit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.¹⁾ alebo Baunit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom napr. Baunit FungoFluid.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
- Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baunit MultiWhite, alt. Baunit MultiRenova, v prípade potreby vystužiť sklotextilnou mriežkou Baunit StarTex.

Spracovanie **Nanášanie**
Bezprostredne pred nanášaním Baunit FillPrimer dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Baunit 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). Prilíšne preriedenie základného náteru môže spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Neprímiešavať iné materiály.

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

Fasádne farby:

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

Interiérové farby:

Baunit IonitColor, Baunit KlimaColor alebo bežne dostupné interiérové farby.

Aplikácia penetračného náteru Baunit FillPrimer na hladký (gletovaný) povrch sadrových omietok alebo stierok sa neodporúča, nakoľko plnivo v penetračnom nátere môže vytvoriť rozličnú štruktúru na povrchu.

Pred natieraním náteru odporúčame urobiť skúšku vzhľadu povrchu. Ideálnym riešením je celoplošná aplikácia na vizuálne ucelené plochy.

Minerálna vápennocementová omietka:

Baunit 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 Baunit Ochranných sietí na lešenie). Nástroje 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. Nástroje 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 Baunit open odporúčame použiť omietky Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, resp. Baunit openTop, Baunit 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.