

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 vyplnía 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)
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 150
	Emisie VOC:	< 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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	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	<p>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.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ čerstvé vápenné omietky, ■ umelé hmoty, laky, olejové a glejové farby, ■ drevo, kov.
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>Nanášanie</p> <p>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⁾.</p> <p>V prípade potreby je možné konzistenciu základného náteru upraviť pridaním malého množstva vody (max. 0,25 l / 25 kg vedru). Prilíšné preriedenie základného náteru môže spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Neprímiešavať iné materiály.</p>
Upozornenia	<p>Konečná povrhová úprava</p> <p>Fasádne omietky: Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit PuraTop²⁾, Baunit openTop, Baunit SilikonTop, Baunit SiliporTop, Baunit CreativTop, Baunit SilikatTop, Baunit GranoporTop²⁾, Baunit DuoTop²⁾, Baunit MosaikTop²⁾.</p> <p>Fasádne farby: Baunit NanoporColor, Baunit StarColor, Baunit PuraColor²⁾, Baunit SilikonColor, Baunit SilikatColor, Baunit GranoporColor²⁾.</p> <p>Interiérové farby: Baunit IonitColor, Baunit KlimaColor alebo bežne dostupné interiérové farby.</p> <p>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.</p> <p>Pred natieraním náteru odporúčame urobiť skúšku vzhľadu povrchu. Ideálnym riešením je celoplošná aplikácia na vizuálne ucelené plochy.</p> <p>Minerálna vápennocementová omietka: Baunit FascinaTop.</p> <p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Technologická prestávka pred nanášaním ďalších vrstiev min. 24 hod.¹⁾. Nevzretý penetračný náter môže spôsobiť nerovnomerné zafarbenie omietky.</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.</p> <p>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.</p>

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.