



Baumit FillPrimer

Penetračný náter vystužený vláknami

Výhody

- Prekrytie trhlín do šírky 0,5 mm
- S obsahom vlákien, pre interiéru 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 vlásoknicových 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

Produkt	
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

Variant(y)	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	Vnútna 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, zvyškov 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. Baumit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.¹⁾ alebo Baumit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod¹⁾. ■ Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami. ■ Znečistené povrchy umyť. ■ 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 sklotextílnou mriežkou Baumit StarTex.
Spracovanie	<p>Nanášanie</p> <p>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 počasi 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. 1 % vody; napr. 0,25 l / 25 kg vedro). Prílišné preriedenie základného náteru môže znížiť schopnosť prekryvať trhliny a spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Neprimiešavať iné materiály.</p>

Upozornenia

Konečná povrchová úprava

Fasádne omietky:

Baumit StarTop, Baumit PuraTop²⁾, Baumit openTop, Baumit SilikonTop, Baumit SiliporTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop²⁾, Baumit DuoTop²⁾, Baumit MosaikTop²⁾.

Fasádne farby:

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

Interiérové farby:

Baumit IonitColor, Baumit KlimaColor alebo bežne dostupné interiérové farby.

Aplikácia penetračného náteru Baumit 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:

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⁾. Nevyzretý 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 omietky 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 nezáväzné 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.