



Baumit UniPrimer

Penetračný náter pod fasádne omietky

Výhody

- Na vyrovnanie nasiakavosti podkladu
- Na zlepšenie prídržnosti
- Jednoduché spracovanie



Produkt

Základný náter na organickej báze, pripravený na okamžité použitie.

Zloženie

Organické spojivo, silikónové prísady, minerálne plnivá, prísady, voda.

Vlastnosti

Univerzálny základný náter na zlepšenie prídržnosti a vyrovnanie nasiakavosti podkladu pred aplikáciou konečných povrchových úprav. Napomáha rovnomernému sfarbeniu fasády a zvyšuje hydrofobizáciu.

Použitie

Na vonkajšie aj vnútorné použitie pred následnou aplikáciou tenkovrstvových omietok Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SiliporTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit DuoTop, Baumit MosaikTop, Baumit FascinaTop.

Technické údaje

Produkt	
Farba:	biela farba
Objemová hmotnosť:	cca 1.6 kg/dm ³
Doba schnutia:	min. 24 h (v závislosti od klimatických podmienok)
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 150
Emisie VOC:	< 60 μ g/ m ³ , kat. EC 1 PLUS podľa certifikácie EMICODE

Variant(y)	25 kg	5 kg
Výdatnosť	cca 83 m ² /vedro (pri použití na lepiace stierky)	cca 16 m ² /vedro (pri použití na lepiace stierky)
Výdatnosť	cca 62 m ² /vedro (pri použití na omietky)	cca 12 m ² /vedro (pri použití na omietky)
Spotreba	cca 0.3 kg/m ² (pri použití na lepiace stierky)	cca 0.3 kg/m ² (pri použití na lepiace stierky)
Spotreba	cca 0.4 kg/m ² (pri použití na omietky)	cca 0.4 kg/m ² (pri použití na omietky)



Balenie

25 kg vedro, 1 paleta = 32 vedier = 800 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. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ armovacie vrstvy tepelnoizolačných systémov, ■ vápennocementové a cementové omietky, ■ betón, ■ vápenné a sadrové omietky, ■ minerálne, silikátové, silikónové a disperzné nátery a omietky s dobrou priľnavosťou. <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plasty, živice, lakované a olejové vrstvy, ■ glejové farby, ■ čerstvé vápenné omietky a nátery, ■ drevo, kov.
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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⁾. ■ Staré lakované, glejové, olejové nátery alebo odformovacie prostriedky odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami. ■ Znečistené povrchy umyť vhodným prípravkom. ■ Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom, napr. Baumit FungoFluid. ■ Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť alebo ošetriť vhodným prípravkom (odstraňovač starých náterov). Následne fasádu umyť pod silným prúdom vody a nechať vyschnúť. ■ Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit MultiWhite alt. Baumit MultiRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex. ■ Sadrokartón, použiť 2x penetračný náter Baumit Uzatvárací základ.
Spracovanie	<p>Nanášanie</p> <p>Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra Baumit UniPrimer dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Baumit UniPrimer nanášať celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia.</p> <p>Pri veľmi teplom počasi odporúčame naniesť dve vrstvy penetračného náteru. Pri viacnásobnom nanášaní dodržať medzi jednotlivými vrstvami technologickú prestávku min. 24 hod.¹⁾.</p> <p>V prípade potreby je možné upraviť konzistenciu základného náteru pridaním max. 1,0 l čistej vody/ 25 kg vedro, resp. max. 0,2 l čistej vody/ 5 kg vedro Baumit UniPrimer. Prílišné preriedenie základného náteru môže spôsobiť „skriedovanie“ povrchu. Nepremiešavať žiadne iné materiály.</p>
Upozornenia	<p>Konečné povrchové úpravy</p> <p>Fasádne omietky: Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit SiliporTop, Baumit DuoTop, Baumit MosaikTop.</p> <p>Minerálna vápennocementová omietka: Baumit FascinaTop</p> <p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Technologická prestávka pred nanášaním povrchových úprav je min. 24 hod.¹⁾. Nevyzretý penetračný náter môže spôsobiť nerovnomerné zafarbenie omietky.</p> <p>Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>¹⁾ Vzhľadom 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.</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 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.