



Baumit MultiPrimer

Penetračný náter na spevnenie omietok



Výhody

- Hĺbková penetrácia
- Vyrovnávanie nasiakavosti podkladu
- Paropriepustný

Produkt

Paropriepustný základný náter na vyrovnávanie nasiakavosti a spevnenie minerálnych a organických povrchových úprav pred následným nanosením tenkovrstvových omietok a fasádnych farieb, ako aj interiérových farieb a stierok Baumit. Bez obsahu rozpúšťadiel.

Zloženie

Organické spojivá, špeciálne prísady, voda.

Vlastnosti

Paropriepustný základný náter, regulujúci nasiakavosť, spevňuje podklad.

Použitie

Na hĺbkové spevnenie alebo na vyrovnávanie nasiakavosti extrémne, resp. nerovnomerne nasiakavých minerálnych a organických podkladov pred následnou povrchovou úpravou fasádnyimi omietkami a farbami Baumit, ako aj s vnútornými farbami a stierkami Baumit Ionit a Baumit Klima.

Technické údaje

Produkt	
Farba:	zelená
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
Doba schnutia:	cca 12 h
Emisie VOC:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

Variant(y)	10 l
Výdatnosť	cca 40 m ² /vedro - 100 m ² /vedro (v závislosti od riedenia a nasiakavosti podkladu)
Spotreba	cca 0.1 l/m ² - 0.25 l/m ² náter (v závislosti od riedenia a nasiakavosti podkladu)



Balenie

10 l nádoba; 1 paleta = 40 nádob = 400 l

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

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, nosný, čistý, nezamrznutý, zbavený prachu, výkvetov solí a nečistôt. Nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- vápenné, vápenocementové a cementové omietky,
- betón,
- sadrové omietky,
- iné pieskujúce minerálne podklady,
- fasádne omietky a farby Baumit.

Nevhodný podklad:

- plasty,
- lakované plochy, resp. plochy s olejovým náterom,
- glejové,
- vysoko elastické disperzné farby.

Spracovanie

Nanášanie

Pred nanášaním Baumit MultiPrimer premiešať, resp. pretrepať. V závislosti od nasiakavosti podkladu je možné Baumit MultiPrimer riediť v pomere 1:1 až 1:5 vodou (viď nižšie).

Odporúčané použitie a pomer riedenia

Exteriér, resp. silno nasiakavé podklady: riedenie 1:1 až 1:2

Interiér, resp. nízko nasiakavé podklady: riedenie 1:3 až 1:5

Na vyzretý a suchý podklad nanášať celoplošne striekaním alebo valčekom. Pri viacnásobnom nanášaní je potrebné nechať zaschnúť jednotlivé vrstvy náteru. **Nenanášať neriedený.**

Baumit MultiPrimer musí po nanesení na podklad úplne vsiaknuť. Pri viacnásobnom nanášaní (napr. silno nasiakavý podklad a/ alebo pieskujúci podklad) sa odporúča prvý náter naniesť s väčším pomerom riedenia, vďaka čomu sa dosiahnutie vniknutie náteru do podkladu. Po vyschnutí náteru Baumit MultiPrimer sa nesmie na povrchu vytvoriť sklovitá vrstva! Pracovať rovnomerne bez prerušenia.

Upozornenia

Konečná povrchová úprava

Fasáda: Na vyzretý povrch naniesť tenkovrstvovú prefarbenú omietku alebo fasádnu farbu Baumit. Pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné najneskôr 24 hod.¹⁾ vopred naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Fasádne omietky

Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit openTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranporTop²⁾, Baumit MosaikTop²⁾, Baumit SiliporTop, Baumit DuoTop²⁾, Baumit FascinaTop.

Fasádne farby

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

Interiér: Baumit Ionit Finish, Baumit Ionit Fino, Baumit Ionit Color, Baumit Klima Color, Baumit Klima Fino.

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C. Pri spracovaní a zrení materiálu chrániť fasádu pred priamym slnečným žiarením, dažďom ako aj silným vetrom (napr. pomocou Baumit Ochráných sietí na lešenie).

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreký a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou po skončení práce vodou.

Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Pri použití v interiéri dbať na dostatočné priečne vetranie.

Výsledky

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

²⁾ **Vhodnosť použitia týchto povrchových úprav** predovšetkým na podklad ako sú pórobetón, murivá s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami a pod. je potrebné venovať pozornosť stavebno-fyzikálnemu posúdeniu celej konštrukcie. V prípade, že sa stavebno-fyzikálnym posúdením preukáže, že aplikácia daného materiálu nepriaznivo ovplyvní prestup vodných pár konštrukciou, odporúčame použitie týchto materiálov len na detaily a malé plochy alebo použitie paropriepustných povrchových úprav.

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.