

Baumit MultiPrimer

Penetračný náter na spevnenie omietok



- **Hĺbková penetrácia**
- **Vyrovnanie nasiakavosti podkladu**
- **Paropriepustný**

Produkt Paropriepustný základný náter na vyrovnanie 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, povrchovo spevňuje podklad.

Použitie Na hĺbkové spevnenie alebo na vyrovnanie 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

Obsah pevných častíc:	cca 15 %
Farba:	zelená
Doba schnutia:	cca 12 h
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
Emisie VOC:	< 60 µg/ m ³ , kat. EC 1PLUS podľa certifikácie EMICODE

	10 l
Spotreba	cca 0.1 l/m ² - 0.25 l/m ²
Výdatnosť	cca 40 m ² /vedro - 100 m ² /vedro



Balenie 10 l plastová nádoba

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, vápennocementové 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 dosiahne 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 NanoporTop, 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 NanoporColor, Baumit PuraColor²⁾, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit GranporColor²⁾.

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 Ochranných sietí na lešenie).

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

Nepremiešavať 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.