

Baumit Uzatvárací základ

Penetračný náter na sadrokartón pred nanesením povrchovej úpravy.



- Na elimináciu rizík vyplavovania látok z podkladu
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Ľahko spracovateľný

- Produkt** Špeciálny penetračný náter bielej farby pre vonkajšie a vnútorné použitie, bez rozpúšťadiel.
- Zloženie** Organické spojivo, voda, plnivá.
- Vlastnosti** Uzatvárací základ eliminuje riziko vyplavovania látok (napr. živice z drevotriekových materiálov, nikotínové výkvetky, fľaky po zatečení vodou a pod.) z podkladu do konečnej povrchovej úpravy.
- Použitie** Základný náter pripravený na okamžité použitie na podklady ako napr. sadrokartónové dosky, drevovláknité izolačné dosky, omietky a pod. Náter sa aplikuje pred nanesením konečnej povrchovej úpravy Baumit.
- Po nanesení Baumit Uzatváracieho základu nie je potrebná príprava podkladu iným penetračným náterom!

Technické údaje	Odtieň:	biela farba
	Doba schnutia:	cca 12 h
	Objemová hmotnosť:	cca 1.2 kg/dm ³
	Hodnota pH:	cca 7

	14 l
Spotreba	cca 0.42 l/m ² pri 2 náteroch
Výdatnosť	cca 30 m ² /vedro pri 2 náteroch

- Balenie** 14 l vedro, 1 paleta = 16 vedier = 224 l
- Skladovanie** V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.
- 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 (napr. EN 13914), musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častí, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.
- Vhodný podklad:
- sadrokartón,
 - sadrovvláknité a sadrové dosky,
 - omietky,
 - drevo,
 - stierky.
- Nevhodný podklad:
- plasty,
 - lakované a olejové nátery,
 - glejové farby.

- Príprava podkladu**
- Kriedujúce alebo pieskujúce povrchy mechanicky odstrániť.
 - Znečistené povrchy umyť vodou alebo vhodným prípravkom napr. Baumit ReClean.
 - Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom napr. Baumit FungoFluid.
 - Nesúdržné a zvetrané minerálne nátery mechanicky odstrániť.
 - Výkvetý mechanicky odstrániť a sanovať vhodným apôsobom.
 - Poškodené, resp. popraskané podklady opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit MultiWhite alt. MultiRenova a v prípade potreby vystužiť sklotextílnou mriežkou Baumit StarTex.

Spracovanie

Nanášanie
Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra dôkladne premiešať. V prípade potreby je možné náter roztrieť s max. 5 % vody.

Baumit Uzatvárací základ nanášať celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia na vyzretý suchý podklad. Baumit Uzatvárací základ je možné nanášať aj strojovo vhodným striekacím zariadením.

Na dosiahnutie dokonalého celoplošného prekrytia nanášať Baumit Uzatvárací základ v dvoch vrstvách. Druhý náter nanášať po 1-2 hod.¹⁾.

Upozornenia

Konečná povrchová úprava
Technologická prestávka pred nanášaním povrchovej úpravy je min. 12 hod.¹⁾, v závislosti od klimatických podmienok.

Fasádne farby:
Baumit NanoporColor, Baumit StarColor, Baumit PuraColor²⁾, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit GranoporColor²⁾.

Fasádne omietky:
Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop²⁾, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop²⁾, Baumit Sili-porTop, Baumit DuoTop²⁾, Baumit MosaikTop²⁾.

Interiérová farba:
Baumit KlimaColor.

Informácie a všeobecné pokyny
Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť zrenie materiálu zreteľne predlžujú.

Nepriemiešavať žiadne iné materiály.

Náradie ihneď po spracovaní umyť vodou.

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 s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami, tepelnoizolační systémy s minerálnym izolantom alebo systém Baumit open odporúčame použiť omietky Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit openTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, resp. Baumit FascinaTop. V prípade potreby na takéto podklady tieto povrchové úpravy odporúčame aplikovať len 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 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 vyhradujeme 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.