



Baumit Uzatvárací základ

Penetračný náter na sadrokartón

Výhody

- **Proti vyplavovaniu látok z podkladu**
- **Bez obsahu rozpúšťadiel**
- **Lahko 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 drevotrieskových materiálov, nikotínové výkveti, 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 nanosením konečnej povrchovej úpravy Baumit.

Po nanosení Baumit Uzatváracieho základu nie je potrebná príprava podkladu iným penetračným náterom!

Technické údaje

Produkt	
Farba:	biela farba
Hodnota pH:	cca 7
Objemová hmotnosť:	cca 1.2 kg/dm ³
Doba schnutia:	cca 12 h

Variant(y)	14 l
Výdatnosť	cca 30 m ² /vedro pri 2 náteroch
Spotreba	cca 0.42 l/m ² pri 2 náteroch

Balenie

14 l vedro, 1 paleta = 16 vedier = 224 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	<p>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.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sadrokartón, ■ sadrovláknité a sadrové dosky, ■ omietky, ■ drevo, ■ stierky. <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plasty, ■ lakované a olejové nátery, ■ glejové farby.
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kriedujúce alebo pieskujúce povrchy mechanicky odstrániť. ■ Znečistené povrchy umyť vhodným prípravkom. ■ Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom napr. Baumit FungoFluid. ■ Nesúdržné a zvetrané minerálne nátery mechanicky odstrániť. ■ Výkvety mechanicky odstrániť a sanovať vhodným spôsobom. ■ Poškodené, resp. popraskané podklady opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit MultiWhite alt. MultiRenova a v prípade potreby vystužiť sklotextílnou mriežkou Baumit StarTex.
Spracovanie	<p>Nanášanie</p> <p>Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra dôkladne premiešať. V prípade potreby je možné náter roztrieť s max. 5 % vody.</p> <p>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.</p> <p>Na dosiahnutie dokonalého celoplošného prekrytia nanášať Baumit Uzatvárací základ v dvoch vrstvách. Druhý náter nanášať po 1-2 hod.¹⁾</p>
Upozornenia	<p>Konečná povrchová úprava</p> <p>Technologická prestávka pred nanášaním povrchovej úpravy je min. 12 hod.¹⁾, v závislosti od klimatických podmienok.</p> <p>Fasádne farby: Baumit StarColor, Baumit PuraColor²⁾, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit GranoporColor²⁾.</p> <p>Fasádne omietky: Baumit StarTop, Baumit PuraTop²⁾, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop²⁾, Baumit SiliporTop, Baumit DuoTop²⁾, Baumit MosaikTop²⁾.</p> <p>Interiérová farba: Baumit KlimaColor.</p> <p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>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.</p> <p>Neprimiešavať žiadne iné materiály.</p> <p>Náradie ihneď po spracovaní umyť vodou.</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.</p> <p>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.</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 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 nových 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.