



## Baumit GranoporTop

### Fasádna disperzná omietka



- Jednoduché spracovanie
- Cenovo výhodnejšia
- 758 farebných odtieňov Baumit Life

**Produkt**

Priemyselne vyrábaná pastézna tenkovrstvová prefarbená omietka na báze akrylátovej disperzie. Súčasť tepelnouizolačných systémov Baumit Star a Baumit Pro. Skúšané podľa ETAG 004.

**Zloženie**

Organické spojivo, minerálne plnivá, farebné a biele pigmenty, vlákna, prísady, voda.

**Vlastnosti**

Vodoodpudivá tenkovrstvová omietka, odolná voči nepriaznivým klimatickým podmienkam, ľahko spracovateľná.

**Použitie**

Konečná povrchová úprava fasád na podklad ako sú: tepelnouizolačné systémy, minerálne omietky a stierky, betón, organické (disperzné) stierky. Na vonkajšie použitie.

**Technické údaje**

Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	110 - 140
Objemová hmotnosť:	cca 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota pH:	12
Kapilárna nasiakavosť w:	W2 podľa normy STN EN 1062-1

	1,5K	2K	3K	2R
Zrnitosť	cca 1.5 mm	cca 2 mm	cca 3 mm	cca 2 mm
Štruktúra	1,5K	2K	3K	2R
Spotreba	cca 2.5 kg/m <sup>2</sup>	cca 2.9 kg/m <sup>2</sup>	cca 3.9 kg/m <sup>2</sup>	cca 2.6 kg/m <sup>2</sup>
Výdatnosť	cca 10 m <sup>2</sup> /vedro	cca 8.6 m <sup>2</sup> /vedro	cca 6.4 m <sup>2</sup> /vedro	cca 9.6 m <sup>2</sup> /vedro

	3R
Zrnitosť	cca 3 mm
Štruktúra	3R
Spotreba	cca 3.6 kg/m <sup>2</sup>
Výdatnosť	cca 6.9 m <sup>2</sup> /vedro

**Balenie**

25 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 600 kg

**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](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

**Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodooodpudivý. Musí byť rovnomerne nasiakavý.

Vhodný podklad:

- armovacie vrstvy tepelnouizolačných systémov,
- vyzreté vápennocementové a cementové omietky a stierky s dobrou prídržnosťou,
- betón
- disperzné stierky,
- sadrové omietky,
- sadrokártón (príprava podkladu: 2x Baumit Uzatvárací základ).

Nevhodný podklad:

- umelé hmoty, laky,
- olejové a glejové nátery,
- vápenné omietky a nátery,
- drevo, kov.

**Príprava podkladu**

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrhy spevniť vhodným prípravkom, napr. Baumit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.<sup>1)</sup> alebo Baumit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.<sup>1)</sup>.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrhy umyť prípravkom, napr. Baumit ReClean.
- Povrhy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom, napr. Baumit FungoFluid; v oblastiach so zvýšeným rizikom výskytu rias a húb (napr. tienisté a vlhké miesta s hustou zelenou, nadpriemerné atmosferické zrážky, blízkosť vodných plôch a pod.) neodporúčame na fasáde aplikovať omietku Baumit GranoporTop; trvalú nepritomnosť rias a húb na fasáde nie je možné garantovať.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
- 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.

**Minimálne 24 hod.<sup>1)</sup> pred nanášaním omietky Baumit GranoporTop naniesť na podklad celoplošne penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer. Pri silno nasiakavých minerálnych podkladoch odporúčame naniesť penetračný náter 2x.**

## Spracovanie

### Nanášanie

Bezprostredne pred nanášaním omietky Baumit GranoporTop obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. V prípade potreby (pri hustej konzistencii) je možné omietku upraviť malým množstvom čistej vody (max. 1 % , t.j. cca 0,2 l/ vedro). Materiál natahovať na podklad antikorovým hladidlom rovnomerne bez prerušenia. Následne upraviť štruktúru povrchu požadovaným spôsobom.

Škrabaná štruktúra:

Nanášať v hrúbke zrna. Ihneď po nanesení omietky povrch upraviť krúživými pohybmi pomocou umelohmotného hladidla.

Ryhananá štruktúra:

Nanášať v hrúbke vrstvy mierne väčšej ako je veľkosť maximálneho zrna tak, aby materiál pokryl celú realizovanú plochu. Následne stiahnuť z povrchu prebytočný materiál tak, aby výsledná hrúbka vrstvy zodpovedala veľkosti maximálneho zrna. Bezprotredne po nanesení povrch upraviť pomocou umelohmotného hladidla rovnomenrnými ďáhmi požadovaným smerom (vodorovne, zvislo alebo do kraju).

**Výber farebných odtieňov na tepelnoizolačné systémy**

Farebné povrchové úpravy Baumit obsahujú farebné pigmenty najnovšej generácie, schopné vo veľkej miere odražať neviditeľnú tepelnú (tzv. infračervenú) zložku slnečného žiarenia:

- Farebný odtieň Baumit Life so súčiniteľom slnečnej odrazivosti TSR  $\geq 25$  sú vhodné ako povrchové úpravy ETICS bez obmedzenia.
- Farebný odtieň Baumit Life so súčiniteľom slnečnej odrazivosti TSR  $< 25$  sú vhodné ako povrchové úpravy ETICS, ak sa ako výstužná vrstva použije 2x stierka Baumit StarContact, StarContact White (každá vrstva vystužená sklotextilnou mriežkou) alebo 1x stierka Baumit PowerFlex so sklotextilnou mriežkou. Zároveň odporúčame prednostne použiť povrchovú úpravu Baumit PuraTop, typ použitého izolantu je ľubovoľný bez akýchkoľvek obmedzení.

Nakoľko sa v skladbe kombinujú materiály s rôznou paropropustnosťou (napr. minerálny izolant, stierka Baumit PowerFlex, murivá s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami a pod.), odporúčame pri návrhu skladby systému urobiť stavebno-fyzikálne posúdenie celej konštrukcie v okrajových podmienkach konkrétnej stavby tak, aby navrhnutý systém vyslovoval z hygienického hľadiska (prestup vodnej pary konštrukciou, celoročná bilancia vlhkosti v konštrukcii).

Bližšie informácie nájdete v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy alebo na našej Info-linke: +421 2 59 30 33 33, resp. +421 41 50 76 651.

**Farebnosť podľa vzorkovnice Baumit Life.**

Zhodnosť farebného odtieňa je možné garantovať len v rámci jednej výrobnej šarže. Odporúčame preto objednávať naraz celé množstvo materiálu vrátane potrebnej rezervy, aby sa predišlo prípadným rozdielom vo farebnosti.

Rozdiel farebných odtieňov vo vzorkovnici oproti farebnosti originálneho výrobku je z technologických dôvodov (technológia tlače a iný charakter podkladu) možný a nemôže byť dôvodom na reklamáciu. S ohľadom na túto skutočnosť odporúčame pred aplikáciou realizovať skúšobné vzorky.

Pri objednávke materiálu je potrebné zreteľne uviesť druh materiálu, požadovanú zrnitosť a štruktúru ako aj označenia požadovaného farebného odtieňa.

Príklad: GranoporTop 2K, 0073 (omietka so škrabánom štruktúrou, so zrnitosťou 2mm, farebný odtieň Life 0073).

**Informácie a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod  $+5^{\circ}\text{C}$  a vystúpiť nad  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.

Pri spracovaní materiálu odporúčame chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie). Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (obzvlášť sklo, keramiku, klinker, prírodný kameň, lakované a kovové povrhy) dôkladne zakryť, prípadne odstreky a použiť náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Hodnoty spotreby, ktoré sú uvedené v technickom liste a v cenníku, platia pre ideálny  $\text{m}^2$  jemného hladkého podkladu. Po presnom stanovení plochy (po odpočítaní plochy otvorov a pripočítaní plochy ostení) je potrebné počítať so spotrebou zvýšenou o cca 10 - 15 % v závislosti od druhu podkladu, členitosti povrchu fasády, drsnosti a nasiakavosti podkladu ako aj od techniky spracovania.

Po nanesení omietky je potrebné fasádu chrániť pred dažďom po dobu 48 hod.<sup>1)</sup>. Rovnako pred prípadným nanášaním ďalšej vrstvy (napr. farby) je potrebné dodržať technologickú prestávku min. 48 hod.<sup>1)</sup>.

Jemné kamenivo, ktoré sa nachádza vo fasádnych omietkach je prírodného pôvodu. Z toho dôvodu môže byť v omietke viditeľne malé množstvo svetlejších alebo tmavších zrín kameniva. V takomto prípade nejde o kvalitatívnu chybu výrobku, ale o miernu optickú premenlivosť, ktorá potvrzuje prírodný charakter použitých surovín.

Pri mechanickom poškodení povrchu omietky môže dojsť k obnaženiu plniva omietky, čo môže mať za následok viditeľné zmeny farebného odtieňa v danom mieste. Táto zmena farebného odtieňa nemá vplyv na funkčnosť a kvalitu výrobku.

V oblastiach so zvýšeným rizikom výskytu rias a húb (napr. tienisté a vlhké miesta s hustou zeleňou, nadpriemerné atmosférické zrážky, blízkosť vodných plôch a pod.) neodporúčame na fasáde aplikovať omietku Baumit GranoporTop; trvalú neprítomnosť rias a húb na fasáde nie je možné garantovať.

**Dodržiavať platné normy (STN EN 73 2901), smernice (ETAG 004), všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty a technologický predpis Baumit Tepelnoizolačné systémy!****Vysvetlivky**

<sup>1)</sup>Vzťahuje sa na teplotu prostredia  $+20^{\circ}\text{C}$  a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu  $\leq 70\%$ . Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa našeho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzné a nezakladajú žiadnené 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 vyhradzujeme právo na zmeny. Pri vydaní novších verzí 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.