



# Baumit GranoporPrimer



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběný hotový základní nátěr na bázi organického pojiva.												
<b>Složení</b>	Organická pojiva, minerální plniva, přísady, voda.												
<b>Vlastnosti</b>	Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákavost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.												
<b>Použití</b>	Základní nátěr pro exteriér i interiéru, pro následné nanášení tenkovrstvých omítek Baumit GranoporTop, Baumit MosaikTop, Baumit DuoTop.												
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Barva</td><td>bílá</td></tr><tr><td>Obsah VOC</td><td>&lt; 1 g/l</td></tr><tr><td>Obsah pevných částic:</td><td>cca 70 %</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost:</td><td>cca 1,65 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 0,2 kg/m<sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,3 kg/m<sup>2</sup> na minerálních omítkových podkladech</td></tr></table>	Barva	bílá	Obsah VOC	< 1 g/l	Obsah pevných částic:	cca 70 %	Objemová hmotnost:	cca 1,65 kg/dm <sup>3</sup>	Zrnitost:	0,5 mm	Spotřeba:	cca 0,2 kg/m <sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,3 kg/m <sup>2</sup> na minerálních omítkových podkladech
Barva	bílá												
Obsah VOC	< 1 g/l												
Obsah pevných částic:	cca 70 %												
Objemová hmotnost:	cca 1,65 kg/dm <sup>3</sup>												
Zrnitost:	0,5 mm												
Spotřeba:	cca 0,2 kg/m <sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,3 kg/m <sup>2</sup> na minerálních omítkových podkladech												
<b>Bezpečnostní značení</b>	Viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .												
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.												
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.												
<b>Způsob dodávky</b>	kbelík 5 kg, 1 Pal = 64 kbelíků = 320 kg kbelík 25 kg, 1 Pal. = 24 kbelíků = 600 kg												
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solných výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Baumit GranoporPrimer je vhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů</li><li>• vápenné, vápenocementové a cementové omítky</li><li>• beton</li><li>• vápenné a sádrové omítky</li><li>• dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky</li></ul>												

Baumit GranoporPrimer je nevhodný na:

- čerstvé vápenné omítky a nátěry
- plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a kličové barvy.

## Zpracování

- silně nebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit hloubkovou penetrací Baumit MultiPrimer,
- křídující, příp. lehce pískující povrchy upravit hloubkovou penetrací Baumit MultiPrimer,
- silně nasákavé nebo pískující omítky upravit zpevňující penetrací omítek Baumit ReCompact (podrobnosti uvedeny v technickém listu výrobku),
- znečištěné povrchy očistit
- zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,
- podklady napadené řasami sanovat, např. Baumit FungoFluid,
- nedostatečně přídržné anebo zvětralé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baumit ProContact a popřípadě vyztužit sklotextilní síťovinou Baumit StarTex).

Předem náležitě upravený podklad musí být vyztřelý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 2 dl vody na 25 kg Baumit GranoporPrimer. Baumit GranoporPrimer je možné nanášet fasádním válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Při vyšších teplotách doporučeno nanášet ve dvou vrstvách. Nátěr se provádí celoplošně, při několikanásobném nanášení je nutné dodržet technologickou přestávku: min. 24 h mezi nátěry.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Zpracovávat rovnoměrně a bez přerušení.

## Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání.

Probarvené hmoty je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem.

### Bezpečnostní opatření:

Okolí natírané plochy, především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky a kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).