

**Baumit Granopor barva****Baumit GranoporFarbe**

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběný hotový organicky vázaný barevný nátěr pro exteriér a interiér.	
<b>Složení</b>	Organické pojivo, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady.	
<b>Vlastnosti</b>	Vodoodpudivá, odolná povětrnostním vlivům, paropropustná, snadno zpracovatelná.	
<b>Použití</b>	Pro ochranu a estetické ztvárnění fasád nebo vnitřních povrchů z minerálních omítek, stěrek nebo betonu.	
<b>Technické údaje</b>	Hustota:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
	Podíl pevných částic:	cca 70 %
	Hodnota pH:	7,5
	Faktor difúzního odporu $\mu$ :	200 - 250
	Spotřeba materiálu:	cca 0,5 kg/m <sup>2</sup> při jednom základním a jednom krycím nátěru (na jemnozrnném podkladu)
<b>Seznam RS vět</b>	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí	
<b>Skladování</b>	V suchu a chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 6 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
<b>Způsob dodávky</b>	5 a 25kg kbelík	
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Podklad nesmí být vodoodpudivý.	
	Baumit Granopor barva je vhodná na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vápenocementové a cementové omítky</li> <li>• beton a jiné minerální podklady</li> <li>• (staré) dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky</li> <li>• vápenosádrové, sádrovápenné a sádrové omítky</li> <li>• sádrokartonové desky</li> </ul>	
	Baumit Granopor barva je podmíněně vhodná na: (vhodnost ověřit na zkušební referenční ploše) <ul style="list-style-type: none"> <li>• kov</li> <li>• dřevo</li> </ul>	
	Baumit Granopor barva je nevhodná na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• k renovaci tepelně izolačních systémů</li> <li>• čerstvé vápenné omítky a nátěry</li> <li>• plasty a syntetické pryskyřice, lakové event. olejové nátěry a kličové barvy.</li> </ul>	
<b>Doporučení pro podklady specifické pro výrobek</b>	Příprava podkladu <ul style="list-style-type: none"> <li>• povrch uvolňující jemný prach nebo písek: uvolněné částice mechanicky odstranit</li> <li>• křídující nebo lehce pískující povrchy zpevnit (např. Baumit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin)</li> <li>• staré lakové, olejové nebo kličové nátěry: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry</li> <li>• odbedňovací přípravky na betonu odstranit příslušným přípravkem a/nebo vyčistit proudem páry</li> <li>• znečištěné nebo dožilé povrchové vrstvy: odstranit mechanicky, opískováním a vyčistit proudem páry</li> <li>• minerální nátěry se špatnou přílnavostí a soudržností: mechanicky odstranit</li> <li>• výkvěty: mechanicky odstranit, případně použít speciální sanační opatření</li> <li>• poškozené, resp. popraskané plochy: vyspravit vhodnou stěrkovací hmotou (např. Baumit lepicí stěrka s/bez vložené Baumit sklotextilní síťoviny).</li> </ul>	
<b>Zpracování</b>	Bezprostředně před nanášením barvu vždy důkladně promícháme pomaluběžným mísidlem.	
	Základní nátěr Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Základní nátěr se provádí Baumit Granopor barvou zředěnou max. 20% čisté vody. Silně savé podklady se předem penetrují přípravkem Baumit hloubkový základ (technologická přestávka min. 12 hodin).	

# Baumit Granopor barva

## Baumit GranoporFarbe



baumit.com

### Krycí nátěr

Dle klimatických podmínek, avšak min. 12 h po provedení základního nátěru, se v závislosti na druhu a stavu podkladu nanáší 1-2 krycí nátěry neředěnou Baumit Granopor barvou. (Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 2 dl vody na 25 kg Baumit Granopor barvy). Baumit Granopor barvu je možné nanášet válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Nátěr se provádí celoplošně, při několikanásobném nanášení je nutné dodržet technologickou přestávku: min. 6 h mezi nátěry. U méně savých podkladů (staré nátěry či ušlechtilé omítky) může být dostačující jeden nátěr Baumit Granopor barvy.

### Skladba nátěru:

- 1 x Baumit Granopor barva zředěná 20% čisté vody
- 1 - 2 x Baumit Granopor barva (neředěná).

### Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu (např. pozdní podzim) mohou podstatně ovlivnit dobu zrání a způsobit nerovnoměrnost výsledného odstínu.

Aby se předešlo možným barevným odchylkám, je Baumit Granopor barvu třeba objednat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy). Dílčí dodávky z této objednávky jsou samozřejmě.

Pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů a Baumit termo omítek doporučujeme používat přednostně omítky a barvy s hodnotou světelného odrazu (HBW) vyšší než 30.

Tenkovrstvé omítky a barvy s hodnotou světelného odrazu (HBW) nižší než 20 se pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů a Baumit termo omítek nesmí používat.

Užití omítek a barev s hodnotou světelného odrazu (HBW) 20-25 pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů a Baumit termo omítek doporučujeme předem konzultovat.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.

V případě použití v oblastech nebezpečných na vznik plísní, řas apod. doporučujeme aplikovat omítku s antiplísňovou úpravou.

### Nabídka barevných odstínů

Dle platného vzorníku Baumit, stejný barevný tón daného odstínu může být garantován jen v rámci jedné výrobní šarže.

Rozdíl barevných odstínů vzorových barev oproti originálním výrobkům je z technologických důvodů možný (jiný druh podkladu a technologie tisku) a nemůže být důvodem k reklamaci. S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky.