

Baumit Granopor základ

Baumit GranoporGrund



Výrobek	Průmyslově vyráběný hotový základní nátěr na bázi organického pojiva.
Složení	Organické pojivo, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady.
Použití	Základní nátěr použitelný v exteriéru i v interiéru, pro následné nanesení výrobků Baumit Granopor omítka a Baumit mozaiková omítka.
Technické údaje	Objemová hmotnost: cca 1,35 kg/m ³ Podíl pevných částic: cca 70% Barva: bílá Zrnitost: 0,5 mm Spotřeba: cca 0,2 kg/m ² na hladkých stěrkách cca 0,3 kg/m ² na omítkovém podkladu, při jednom nátěru
Způsob dodávky	25 kg kbelík, 5 kg kbelík
Skladování	V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost max. 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny
Bezpečnostní značení	Bez povinnosti označování, viz bezpečnostní list, www.baumit.cz .
Seznam RS vět	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
Podklad	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý, nezmrzlý a rovnoměrně nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Baumit Granopor základ je vhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none">• minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů• vápenné, vápenocementové a cementové omítky• beton a jiné minerální podklady• (staré) dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky• sádrové omítky <p>Baumit Granopor základ je nevhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none">• čerstvé vápenné omítky a nátěry• plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a klišové barvy.
Doporučení pro podklady specifické pro výrobek	<ul style="list-style-type: none">• povrch uvolňující jemný prach nebo písek: uvolněné částice mechanicky odstranit• staré lakové, olejové nebo klišové nátěry: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry• znečištěné nebo zastaralé povrchy: odstranit mechanicky, opískováním a vyčistit proudem páry• minerální nátěry se špatnou přilnavostí a soudržností: mechanicky odstranit• výkvěty: mechanicky odstranit, případně aplikovat speciální sanační opatření• poškozené, resp. popraskané plochy: vystěrkovat pomocí vhodné stěrkovací hmoty (např. Baumit ProContact).
Zpracování	<p>Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 2 dl vody na 25 kg Baumit Granopor základu. Baumit Granopor základ 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.</p> <p>Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Zpracovávat rovnoměrně a bez přerušení.</p>

Baunit Granopor základ

Baunit GranoporGrund



baunit.com

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 (např. ochrannými fasádními sítěmi).

Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu a podkladu (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně ovlivnit dobu zrání.

Před nanášením každé další vrstvy je nutné dodržet technologickou přestávku min. 24 hodin.

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

Konečná povrchová úprava

- Baunit Granopor omítka
- Baunit mozaiková omítka

Baunit Granopor základ

Baunit GranoporGrund



baunit.com

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.