



## Baumit FinoGrande



- **Pro tloušťky 2-6 mm**
- **Na sádrokarton, beton, sádrové i jádrové omítky**
- **Snadné broušení, dokonale hladké povrchy**

**Výrobek:** Minerální sádrový stěrkový tmel k úpravě povrchů stěn a stropů v interiéru.

**Složení:** Jemně mletá sádra, zušlechtující přísady.

**Vlastnosti:** Snadná dosažitelnost hladkých a rovných povrchů stěn a stropů v interiéru. Velmi jemná, přirodně bílá stěrka, snadno zpracovatelná a dobře brousitelná.

**Použití:** K celoplošné úpravě povrchů stěn a stropů z monolitického i prefabrikovaného betonu, sádrových a vápenocementových pokládkách omítka nebo sádrokartonových desek v interiéru. Zejména vhodná pro stěrkování a dodatečné opravy sádrových omítek. Dokonalý podklad pod malbu.  
K vyplňování a uzavírání spár povrchů stěn a stropů z betonu, minerálních omítek, sádrokartonových desek a dalších obdobných materiálů suché výstavby. Vhodná také pro renovaci původních povrchů.  
Nepoužívat do prostoru se zvýšenou vnitřní vlhkostí anebo s kondenzací vodní páry, ani jako podklad pod obklady.

**Technické údaje:** Zatížení: B2/20/2 dle EN 13279-1:2005  
Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 920 kg/m<sup>3</sup>  
Potřeba vody: cca 10 l / 20 kg pytel  
Doba zpracovatelnosti čerstvé směsi: cca 60 minut (při +23 ±2 °C, 50±5 % rel. vlhkost vzduchu)  
Min. tloušťka vrstvy: 2 mm  
Max. tloušťka vrstvy: 6 mm

Spotřeba: cca 1 kg/m<sup>2</sup> / 1 mm vrstvy,

**Zajištění kvality:** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.

**Bezpečnostní pokyny:** Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz) nebo na vyžádání u dodavatele.

**Skladování:** V suchu, chladnu, chráněné proti vlhkmu a mrazu, na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 9 měsíců.

**Způsob dodávky:** pytel 20 kg, 1 paleta = 54 pytlů = 1080 kg

**Podklad:** Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, zbavený prachu a dalších nečistot. Nesmí být vodoodpudivý.

**Příprava podkladu:** Hladké betonové povrchy se doporučuje v předstihu upravit vhodným kontaktním můstkem, např. Baumit BetonKontakt, technologická přestávka min. 12 hodin. Vlhkost betonu musí dosahovat ≤ 3 %. Nasákové a nerovnoměrně nasákové podklady, např. pőrobeton, porézní omítka a stěrky upravit základním nátěrem Baumit Grund, technologická přestávka min. 12 hodin, další podrobnosti v technickém listu výrobku.

U nově provedených omítkových podkladů zajistit dostatečné vyzrání (min. 10 dní/ 10 mm tloušťky vrstvy).

Původní nátěry sbsroustit, nesoudržné a odlupující se vrstvy kompletně odstranit.

Renovované původní podklady se sníženou anebo nerovnoměrnou nasákovostí (lesklé, hladké povrchy) v předstihu upravit vhodným kontaktním můstkem, např. Baumit SuperPrimer, s technologickou přestávkou 2-3 hodiny, další podrobnosti v technickém listu výrobku.

Veškeré kovové prvky (kovové rámy, kotvy, zábradlí, mřížky) chránit před bezprostředním kontaktem se sádrovou hmotou a zabránit tak jejich korozi, doporučuje se používat materiály upravené pozinkováním.

Nepoužívat na dřevěné ani kovové podklady, umělé hmoty, na olejové, klihové a vápenné nátěry anebo hliněné omítky.

Před zahájením prací se doporučuje provést referenční zkušební plochu k ověření výsledného vzhledu povrchu.

**Zpracování**

**Ruční zpracování:**

Míchání:

Obsah 20 kg pytle do vhodné nádoby s cca 10 l vody a ponechat 3-5 minut vsáknout, následně zamíchat pomocí elektrického pomaluběžného míchadla do krémovité hmoty bez žmolků a hrudek. Nepřimíchávat žádné další materiály. Jiný poměr zámesové vody a suché směsi nepříznivě ovlivňuje vlastnosti hmoty, tuhnutí a konečnou pevnost. Vyšší otáčky

míchacího nástroje mohou způsobit vznik nežádoucích vzduchových bublin. Čerstvě zamíchanou hmotu zpracovat do cca 60 min.

Na podklad nanášet nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy 2-6 mm. Po zatuhnutí, avšak na ještě vlhký podklad (po cca 2-12 hod. v závislosti na tloušťce, teplotě a vlhkosti) nanést v mírně řidší konzistenci tenkou vrstvu stěrky a bezprostředně povrch upravit vyhlazením gletovací špachtlí. Výsledný povrch lze také dosáhnout i přebroušením.

#### **Strojové zpracování:**

Na podklad nanést vhodným strojným zařízením, např. PFT Ritmo Power Coat a poté ručně vyrovnat hladítkem nebo špachtlí.

#### **Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplosta vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Nepoužívat jako podklad pro obklady.

U sádrových hmot je nezbytné v prvních 14 dnech zajistit dostatečně intenzivní a pravidelné nárazové větrání, pro zabránění vytvoření sklovitě nesavé vrstvičky na jejich povrchu. V průběhu zrání a vysychání omítky je také třeba zabránit jejímu dodatečnému zvlhnutí (např. kondenzací vzdušné vlhkosti z následně prováděných potěrů, zatečením, z mokrého zdíva apod.). V zimních měsících se doporučuje opakováné krátké nárazové větrání se současným temperováním topným systémem. Nutný pozvolný náběh topného systému. Před každou další povrchovou úpravou, např. malbou, musí být stěrka důkladně vyschlá a dle druhu povrchové úpravy i opatřena odpovídajícím základním (penetračním) nátěrem. Bez důkladné předchozí úpravy vhodným kontaktním můstkem se nedoporučuje sádrové povrchy upravovat silikátovými nátěrovými hmotami (s pojvem na bázi draselného vodního skla).

---

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 toho-to výrobku pro použití v konkrétních podmírkách.