

# Baumit FinoGrande



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

<b>Výrobek:</b>	Minerální sádrový stěrkový tmel k úpravě povrchů stěn a stropů v interiéru.												
<b>Složení:</b>	Jemně mletá sádra, zušlechťující přísady.												
<b>Vlastnosti:</b>	Snadná dosažitelnost hladkých a rovných povrchů stěn a stropů v interiéru. Velmi jemná, přírodně bílá stěrka, snadno zpracovatelná a dobře broušitelná.												
<b>Použití:</b>	<p>K celoplošné úpravě povrchů stěn a stropů z monolitického i prefabrikovaného betonu, sádrových a vápenocementových pokladních omítek nebo sádkartonových desek v interiéru. Zejména vhodná pro stěrkování a dodatečné opravy sádrových omítek. Dokonalý podklad pod malbu.</p> <p>K vyplňování a uzavírání spár povrchů stěn a stropů z betonu, minerálních omítek, sádkartonových desek a dalších obdobných materiálů suché výstavby. Vhodná také pro renovaci původních povrchů.</p> <p>Nepoužívat do prostorů se zvýšenou vnitřní vlhkostí anebo s kondenzací vodní páry, ani jako podklad pod obklady.</p>												
<b>Technické údaje:</b>	<table><tr><td>Zatřídění:</td><td>B2/20/2 dle EN 13279-1:2005</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost v suchém stavu:</td><td>cca 920 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>cca 10 l / 20 kg pytel</td></tr><tr><td>Doba zpracovatelnosti čerstvé směsi:</td><td>cca 60 minut (při +23 ±2 °C, 50±5 % rel. vlhkost vzduchu)</td></tr><tr><td>Min. tloušťka vrstvy:</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Max. tloušťka vrstvy:</td><td>6 mm</td></tr></table> <p>Spotřeba: cca 1 kg/m<sup>2</sup> / 1 mm vrstvy,</p>	Zatřídění:	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
Zatřídění:	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												
<b>Zajištění kvality:</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.												
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> nebo na vyžádání u dodavatele.												
<b>Skladování:</b>	V suchu, chladnu, chráněné proti vlhku a mrazu, na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 9 měsíců.												
<b>Způsob dodávky:</b>	pytel 20 kg, 1 paleta = 54 pytlů = 1080 kg												
<b>Podklad:</b>	Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, zbavený prachu a dalších nečistot. Nesmí být vodoodpudivý.												
<b>Příprava podkladu:</b>	<p>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. pórobeton, porézní omítky a stěrky upravit základním nátěrem Baumit Grund, technologická přestávka min. 12 hodin, další podrobnosti v technickém listu výrobku.</p> <p>U nově provedených omítkových podkladů zajistit dostatečné vyžrání (min. 10 dní/ 10 mm tloušťky vrstvy). Původní nátěry sbrousit, 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.</p> <p>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, křehké a vápenné nátěry anebo hliněné omítky.</p> <p>Před zahájením prací se doporučuje provést referenční zkušební plochu k ověření výsledného vzhledu povrchu.</p>												
<b>Zpracování</b>	<b>Ruční zpracování:</b> <u>Míchání:</u> 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 záměsové 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 strojním zařízením, např. PFT Ritmo Power Coat a poté ručně vyrovnat hladítkem nebo špachtlí.

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

Teplota 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 sklovité 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 zdiva apod.). V zimních měsících se doporučuje opakované 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 pojivem 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 tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.