



# Баумит ФиноГранде

## Baumit FinoGrande



<b>Продукт</b>	Обогатена шпакловъчна смес на гипсова основа с минерални добавки, за вътрешна употреба.	
<b>Състав</b>	Гипс, вар, добавки.	
<b>Свойства</b>	За получаване на гладки повърхности.	
<b>Приложение</b>	Нанася се върху бетонни повърхности, гипсови мазилки, циментови, варо-циментови основи. Гипсовата шпакловка се полага на две ръце.	
<b>Технически данни</b>	Класификация	B2/20/2 съгласно EN 13279-1
	Максимална зърнометрия	0,3 mm
	Обемно тегло	около 790 kg/m <sup>3</sup>
	Направна вода	около 0,60 l/kg сух материал
	Време за работа	60 минути
	Минимална дебелина на слоя	1 mm
	Максимална дебелина на слоя	3 mm
	Разход на материал	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	Детайлна класификация може да се вземе от сайта <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя.	
<b>Съхранение</b>	На сухо, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 9 месеца.	
<b>Гаранция за качество</b>	Постоянен контрол от собствените лаборатории, съгласно EN 13279-1.	
<b>Форма на доставка</b>	Торба от 20 kg; 1 палет = 48 торби = 960 kg	
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се и нефиксирани части. Проверка на основата може да се извърши съгласно ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената може да се провери в съответствие с ÖNORM DIN 18202.	
<b>Указания за подготовка на основата</b>	При полагане върху бетонни повърхности се препоръчва използването на предварителен грунд Баумит БетонКонтакт, (време за съхнене минимум 12 часа), а повърхности с повишена попиваемост се третират с Баумит Грунд – Изравнител на попиващата способност, (време за съхнене минимум 12 часа). При нови мазилки, след спазване на времето за съхнене (минимум 10 дни/см дебелина) се преминава към шпакловане. При стари мазилки, неравностите и местата с подкожухени мазилки се отстраняват, пукнатините се отварят и поправят. Слоеве с боя трябва да се шлайфат, а участъците с ронещи се бои трябва да се отстранят.	

Всички стоманени елементи, (рамки на врати или прозорци, тръбопроводи, защитни решетки) трябва да се предпазят от пряк контакт с гипсовата шпакловка, тъй като тя има корозивно действие. За тази цел се използват специални бои или защитни профили.

## **Преработка**

В кофа, която съдържа количеството вода, съответстващо на количеството гипсова шпакловка, съответно:

- 12,0 литра за торба от 20 kg
- 6,0 литра за торба от 10 kg

се наръсва гипсовата шпакловка и се оставя 3-5 минути да реагира, след което се разбърква с бавнооборотна бъркалка до получаването на хомогенна смес (без бучки).

Първият слой шпакловка се нанася с дебелина от 1 mm до 2-3 mm. При необходимост от по-големи дебелини за запълване (до 10 mm), материалът се нанася в няколко такта, всеки с максимална дебелина до 3 mm, като се изчаква времето за изсъхване на всеки слой. След втвърдяване (около 12 часа) се нанася последният фин слой с по-течна консистенция, с дебелина от около 1 mm и се заглажда. Неизползваната смес, която се е втвърдила, не може да бъде повторно смесена с вода и трябва да се изхвърли.

Гипсовата шпакловка може да се използва до 60 минути от момента на смесването с вода.

Като крайно покритие се препоръчва Баумит Дивина Професионал.

## **Указания и общи положения**

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и на съхненето трябва да е минимум +5°C. При използването на отоплителни инсталации, най-вече с газ, трябва да се направи адекватно проветряване. На места гипсовата шпакловка може да бъде армирана със стъклотекстилна мрежа.