



# Баумит ФиноГранде

## Baumit FinoGrande



### Продукт

Обогатена шпакловъчна смес на гипсова основа с минерални добавки, за вътрешна употреба.

### Състав

Гипс, вар, добавки.

### Свойства

За получаване на гладки повърхности.

### Приложение

Нанася се върху бетонни повърхности, гипсови мазилки, циментови, варо-циментови основи. Гипсовата шпакловка се полага на две ръце.

### Технически данни

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

### Класификация според закона за химикалите

Дразни очите. Да се пази далеч от деца. В случай на досег с очите се препоръчва да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар. Във втвърдено състояние продуктът не е вреден.

R фрази	R36	Дразни очите
	R38	Дразни кожата
	R43	Възможна е чувствителност на кожата при контакт
S фрази	S2	Да се пази далеч от деца
	S24	Да се избягва контакт с кожата
	S25	Да се избягва контакт с очите
	S26	При контакт с очите се изплаква с вода и се консултира с лекар
	S37	Да се използват предпазни ръкавици

### Съхранение

На сухо, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 9 месеца.

### Гаранция за качество

Постоянен контрол от собствените лаборатории, съгласно EN 13279-1.

### Форма на доставка

Торба от 20 kg; 1 палет = 48 торби = 960 kg

### Основа

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.

### **Указания за подготовка на основата**

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 подкожушени 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.