

# Баумит ФиноБело

## Силнообогатена гипсова шпакловка



- за варо-циментови, циментови и гипсови мазилки
- върху бетонови основи, за плочи от гипсокартон
- за фугиране и шпакловане на елементи

Продукт	Високообогатена шпакловъчна смес на гипсова основа с минерални добавки, за вътрешна употреба.	
Състав	Гипс, каменно брашно, добавки.	
Свойства	Много фина и изключително устойчива шпакловъчна смес. Тя притежава висока адхезия и се загладва лесно, позволява чиста и лесна обработка.	
Приложение	Полага се върху бетон, гипсови, циментови, варо-циментови мазилки, гипсокартон и върху дисперсни бои, както при ново строителство, така и за ремонти, за изравняване и получаване на гладки повърхности по стени и тавани в сухи помещения, без постоянна висока влажност и без дълготраен конденз. Не е подходяща за приложение при основи от дърво, ПДЧ, пластмаса, варови мазилки и шпакловки, и маслени бои.	
Технически данни	Якост на опън при огъване:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
	Якост на натиск:	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Класификация:	V1/20/2
	Минимална дебелина на слоя:	0.1 mm
	Максимална дебелина на слоя:	4 mm
	Стандарт:	БДС EN 13279-1
	Плътност в сухо състояние:	ок. $790 \text{ kg/m}^3$
	Време на съхнене:	ок. 24 ч. при 3 mm дебелина на слоя
	Време на преработка:	90 мин.

	ФиноБело 20 кг
Зърнометрия	макс. 0.1 mm
Разход	$0.8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
Необходимо количество вода	ок. $0.65 \text{ l/kg}$ (ок. 13 л/торба)

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

Форма на доставка	Торба 20 кг, 1 палет = 54 торби = 1 080 кг
Съхранение	На сухо, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 9 месеца.
Гаранция за качество	Постоянен контрол в собствена заводска лаборатория.

Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).
--	--

<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания от соли, без наличие на масла и други мазни петна, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се и нефиксирани части. Налични пукнатини в основата трябва да бъдат разширени под формата на клин преди запълването им.
<b>Подготовка на основата</b>	В случай на критични бетонни повърхности (гладък бетон) се препоръчва да се грундира с БаумитБетонКонтакт (време за съхнене минимум 12 часа) или Баумит СуперПраймер, а върху основи с висока абсорбция - Баумит Грунд, разреден 1:2 - 1:3 с вода (време за съхнене минимум 12 часа). При нови мазилки, след спазване на времето за изсъхване (мин. 10 дни/см дебелина), се извършва предварително загладяване на повърхността. При стари мазилки, неравностите и местата с подкожушване се отстраняват, пукнатините се отварят и се поправят съгласно действащите норми. За повърхности с ниска абсорбция се препоръчва грундиране с Баумит БетонКонтакт. Лакови покрития трябва да бъдат прешлайфани, а кредитращи бои - да бъдат отстранени. Всички стоманени елементи (рамки на врати или прозорци, тръби, защитни решетки) трябва да бъдат защитени от директен контакт с шпакловката, тъй като тя има корозивно действие. За тази цел могат да се използват специални бои или защитни профили.
<b>Преработка</b>	В кофа с вода, съответстваща на количеството шпакловка (13,0 l за торба от 20 kg) се наръсва цялото количество Баумит Финобело и се оставя 3-5 минути да попие във водата, след което се разбърква с бавнооборотна бъркалка до получаването на хомогенна смес (без грудки). Препоръчва се скоростта на бъркалката да бъде умерена, за да се избегне въвличането на въздух в прясно смесения материал. Слойта шпакловка се изтегля с неръждаема стоманена маламашка и се загладя в първата стъпка като се осигури добро покритие на основата (дебелина на слоя от 1 до 3-4 mm). След втвърдяване се изтегля и се загладя втори, много фин слой (0-1 mm), с пресен материал и с по-течна консистенция. Препоръчва се този слой да се нанесе след 2 до 12 часа, в зависимост от неговата дебелина, както и от температурата и влажността на въздуха. При необходимост от по-големи дебелини за запълване (до 10 mm), материалът се нанася в няколко слоя, всеки с максимална дебелина до 4 mm, като се изчаква времето за изсъхване на всеки слой. Гипсовата шпакловка може да се използва до ок. 90 минути от момента на смесването ѝ с вода. Неизползвана, започнала да се втвърдява смес не може да се размесва повторно с вода, а трябва да се изхвърли. След пълното и равномерно ѝ изсъхване, шпакловката се шлайфа, като така се гарантира перфектно гладка повърхност за боядисване. В случай на повърхности от гипсокартон, както и при ремонти, когато шпакловката се нанася върху хастарни или други гипсови мазилки, дебелината на слоя трябва да е равномерна и да е минимум 1 mm, за да се избегне локалното му отстраняване по време на сухото шлайфане. За шлайфане на повърхността се препоръчва използването на фина шкурка ( $\geq 120$ ), като се осигури леко и равномерно притискане на уреда. Като крайно покритие се препоръчват всички видове Баумит интериорни бои (ЙонитКолор, КлимаКолор, Дивина). За боядисване могат да се използват и всички налични в търговската мрежа бои.
<b>Указания и общи положения</b>	Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и по време на свързването трябва да е над +5 °C и да не е по-висока от +30 °C. При замръзнала или при опасност от замръзване основа Баумит Финобело не трябва да се полага. Да не се използват противозамръзващи добавки. По време на съхнене, при употребата на отоплителни тела, особено такива на газ, трябва да се осигури добро проветрение на помещенията. Недопустимо е директно нагряване на шпакловката. Получената основа не е подходяща за полагане на керамични покрития.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.