

# Баумит ФинишЕксперт

## Пастообразна шпакловка



- Универсална готова за употреба шпакловка
- Бяла и кремообразна
- За ръчно или машинно приложение

**Продукт** Готова за употреба, бяла, пастообразна, ръчна и машинна шпакловка, за вътрешно приложение. Не отделя емисии и летливи органични съединения.

**Състав** Минерални пълнители, специална полимерна дисперсия, целулоза, вода.

**Свойства** Лесна за обработка, с отлична покриваемост, бяла, с матова повърхност, с кратко време на втвърдяване.

**Приложение** Само на закрито, върху циментови, варо-циментови и гипсови мазилки, зидани елементи от гипсови блокчета, по цялата повърхност на гипсокартонени конструкции (Q3-Q4), по стени и тавани, върху висококачествени бетонни повърхности, върху сглобяеми бетонни елементи и върху стари вътрешни мазилки с износена повърхност.

<b>Технически данни</b>	Реакция на огън:	A2 s1 d0
	Плътност:	1.6 kg/dm <sup>3</sup>
	Якост на сцепление:	≥ 0.3 MPa
	Минимална дебелина на слоя:	0 mm
	Максимална дебелина на слоя:	4 mm (на една ръка)
	Стандарт:	БДС EN 15824
	pH-стойност:	8 до 10
	Категория на качеството:	Professional
	sd-стойност:	0.03 m - при 3 mm дебелина на слоя
	Време на съхнене:	ок. 3 часа при 1 mm дебелина на слоя, при 20° и 50% влажност на въздуха
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	ок. 9
	V-стойност:	V1
	ЛОС: ЕС-гранична стойност:	Buchstabe A: Kategorie b (Wb); < 30 g/l
	Коефициент на топлопроводност:	0.820 W/mK P=50%
	w-стойност:	W1

	ФинишЕксперт 5 кг	ФинишЕксперт 20 кг
Зърнометрия	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm
Разход	ок. 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm	ок. 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm

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** кофа 5 кг, 1 палет = 96 кофи = 480 кг  
кофа 20 кг, 1 палет = 32 кофи = 640 кг

**Съхранение** На сухо, хладно, без опасност от замръзване и без пряко слънцегреене място, върху дървени скари, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца. Отворена кофа трябва да бъде плътно затваряна, а материалът да се използва в рамките на следващите 14 дни.

**Гаранция за качество** Постоянен контрол в собствена заводска лаборатория.

**Класификация според закона за химикалите** По-подробна информация можете да откриете на страница [www.baumit.com](http://www.baumit.com) 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.).

**Основа** Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да е без изсолвания, носимоспособна и без ронещи се частици. Остатъци от мръсотия и разтворители трябва да бъдат предварително отстранени.

**Подготовка на основата** Преди полагането на Баумит ФинишЕксперт трябва да се отстранят по-големи неравности, както и ронливи и нездрави участъци. Всички отвори и по-големи пукнатини трябва да бъдат затворени с подходящ уплътнителен материал (напр. Баумит ФиноГранде плюс), като се спазва технологичното време за съхненето му.

**Преработка** Баумит ФинишЕксперт е подходяща за използване директно от кофата. Материалът може да се полага машинно (еърлес) или ръчно, след кратко пребъркване с електрическа бъркалка на бавни обороти. За постигане на желаната консистенция, по преценка, може да се разрежи с до 1% чиста вода. Ръчното нанасяне на шпакловката става със специален валик или стоманена маламашка. Номиналният разход е около 1,60 kg/m<sup>2</sup>/mm. Практическият разход върху гипсокартон (Q3-Q4) е ок. 0,8-0,9 kg/m<sup>2</sup>, върху гипсови мазилки е ок. 1,0 kg/m<sup>2</sup>, а върху грапави повърхности трябва да се очаква съответно да е по-висок. Материалът се разнася равномерно върху основата. Обикновено се полага на два слоя, като дебелината на слоевете не трябва да надвишава 3 mm, а общата дебелина при двуслойно нанасяне е до максимум 5 mm.

**Технологично време на съхнене преди боядисване:**

Боядисването може да започне след пълното изсъхване на шпакловката. Времето за съхнене зависи силно от дебелината на шпакловката и от условията на съхнене. При тънка шпакловка от 1-2 mm, върху попиващи основи и при температура +20 °C / 50% относителна влажност на въздуха времето за съхнене е ок. 3 часа.

**Крайни покрития:**

Шпакловката може да се боядиса с Баумит интериорни дисперсни бои: Баумит Дивина Колор, Дивина Професионал, Дивина Класик.

**Указания и общи положения** Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +10 °C и не повече от +30 °C. Полагането на шпакловката трябва да се извърши в съответствие с приложените професионални правила, стандарти и технически регламенти (вижте техническия лист). Не смесвайте с други продукти!

Времето за съхнене, в зависимост от температурата, влажността и дебелината на слоя, е приблизително 2–8 часа. Високата влажност и ниските температури значително удължават това време.

След изсъхване, за отстраняване на местни неравности и „мустаци“, повърхността се шури, ръчно или машинно, след което прахта се отстранява старателно. Следващият слой трябва да се нанася само след като предишният изсъхне. Боядисване или покритие с тапети е възможно само след като покритието изсъхне напълно. Във всички случаи да се вземат под внимание техническите спецификации на производителите на тапети и бои.

Очите и кожата, както и околните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лак и метали, трябва да бъдат защитени срещу пръски. Ако е необходимо, ги измийте веднага с много вода. Не чакайте шпакловката да изсъхне и да се ствърди. Инструментите трябва да се почистват с вода веднага след употреба.

---

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.