



Баумит ФиноФил Про

Гипсова шпакловка за фуги в сухото строителство

Предимства

- Запълва добре фугите
- Бързо съхнене без свиване
- Лесно загладяване



Продукт

Гипсова шпакловка за фуги, специално предназначена за сухо строителство, за приложение с фугираща лента. Шпакловка за фуги тип 4В, съгласно БДС EN 13963. Специално подходяща за нива на качество Q1 и Q2.

Състав

Специален гипс, бели пълнители и добавки за подобрена адхезия.

Свойства

Светла на цвят шпакловъчна смес, без свиване при съхнене, с равномерно втвърдяване дори при по-големи дебелини на слоя и висока устойчивост срещу напукване. Баумит ФиноФил Про се отличава най-вече с кремообразна консистенция, много добра обработваемост и висока покривност.

Приложение

За шпакловане на фуги в сухото строителство, съгласно нормативните изисквания - с фугираща лента, както и за запълване на фуги, отчупени ръбове, пукнатини, отвори и каверни върху минерални основи. Подходяща и като шпакловка за ремонт и изравняване или за цялостно шпакловане на бетон, салобяеми бетонни елементи и минерални основи като варови, циментови или гипсови мазилки, необработена зидария, тухли, както и газобетон.

Технически данни

Продукт	
Реакция на огън:	A1
Максимална дебелина на слоя:	15 mm
Насипна плътност:	ок. 930 kg/m ³
Число на дифузно съпротивление на водни пари μ :	ок. 10
Време на преработка:	ок. 30 мин. - 45 мин.

Вариант(и)	25 kg
Рангеман	ок. 24 m ² /торба / mm
Зърнометрия	0.1 mm
Разход	ок. 0.8 kg/m ² /mm
Необходимо количество вода	12 l/торба

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от гравитостта 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
гостава**

Торба 20 кг, 1 палет = 54 торби = 1 080 кг

Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолиран - срок на съхранение 12 месеца.

**Гаранция за
качество**

Собствен контрол чрез нашите заводски лаборатории.

**Класификация
според закона за
химикалите**

По-подробна информация можете да откриете на страница 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

Подходяща за фугиране и шпакловане на плоскости в сухото строителство (напр. гипсокартон или други композитни плоскости), както и на бетон, варо-циментови мазилки и други минерални или гипсови основи. В следните случаи се препоръчва изпълнение на пробна площ (пробно шпакловане) за проверка на пригодността на шпаклованата системна структура.

**Подготовка на
основата**

Носещи основи	
Състояние	Обработка
Плоскости за сухо строителство	Ако основата е чиста и без UV или водни увреждания, е възможно директно нанасяне без грундиране.
Носещи мазилки (напр. Баумит MPI 25, MPA 35 и др.)	Да се спазва достатъчно време за съхнене - минимум 10 дни на ст дебелина на слоя. При гипсо съдържащи основни мазилки (напр. Баумит Рацио 1000 или Баумит Рацио 1000Л) преди последващо покритие трябва да се осигури пълно изсъхване.
Носещи покрития (напр. едно- или многослойни бояджийски покрития)	Проверка за пригодност чрез изпълнение на пробна площ (при необходимост - определяне на якост на сцепление чрез тест за отлепване).

Неносещи основи	
Състояние	Обработка
Запрашени	Да се обезпрашат.
Замърсени, омаслени, водоотблъскващи, с остатъци от кофражно масло или други разделителни агенти	Почиства се с водоструйка и почистващ препарат, изплаква се с чиста вода и се оставя да изсъхне.
Разхлабени части, изпъкнали участъци (ръбове), разделителни или грапави слоеве	Механично се отстранява с подходящи средства - напр. изчукване, бластиране, фрезование, отнемане на ръбове, шлайфане и др.
Изсолявания	Да се отстранят напр. чрез сухо изчеткване.
Вода по повърхността	При липса на възходяща влага - да се остави да изсъхне.
Неносещи мазилки (напр. ронеща се мазилка)	Да се отстрани механично.
Неносещи покрития (напр. люещи се бои)	Механично се отстранява или премахва с препарат, почиства се с водоструйка, изплаква се с чиста вода и се оставя да изсъхне.
Кредиращи или леко ронещи се основи	Предварителна обработка напр. с Баумит ИзиПраймер (при необходимост - изпълнение на пробни площи). Да се спазват указанията в техническата карта на продукта.
Увреждания от вода (оцветявания при сухо строителство)	Да се осигури пълно изсъхване, да се провери носимоспособността на плоскостите и при необходимост да се подменят.

Преработка

Смесване

Баумит ФиноФил Про се изсипва постепенно в предварително измерено количество чиста вода в чист съд за разбъркване (прибл. 12 литра / 20 kg), докато на повърхността се образуват малки „островчета“ от сух материал.

След 3-5 минути, време за набъбване, шпакловъчният материал се разбърква с бавнооборотен миксер (за предпочитане) или ръчно до получаването на хомогенна смес, без бучки. Да не се добавя допълнително сух материал, за да се избегне образуване на бучки.

Време за работа: приблизително 30-45 минути.

Добавянето или смесването с каквито и да било други материали е недопустимо.

Шпакловане

Баумит ФиноФил Про обикновено се нанася в зоната на фугите в дебелина на слоя от около 1 до 5 mm, в един работен процес - с или без армираща лента за фуги (стъклофибърна, хартиена или самозалепваща се лента). След това се загладва с широка шпакла или стоманена маламашка.

В зависимост от желаното качество на повърхността (Q1/Q2) при сухото строителство са необходими един или два работни етапа (1 или 2 слоя).

За постигане на по-висок клас повърхност (фино шпакловане/финиш, Q3/Q4) в трети работен етап - след отстраняване на шпакловъчни ръбове („мустаци“) и неравности с орбитален шлайф („жираф“) или ръчно - се изпънява фина шпакловка, например с Баумит ФиноБело или Баумит ФинишЕксперт (виж техническите карти на съответните продукти).

След изсъхване на шпакловката може да се извърши последващо покритие. Времето за съхнене зависи значително от дебелината на нанесения слой и условията на съхнене.

При тънки шпакловки от 1-3 mm върху попиращи основи и при 20°C / 65% относителна влажност на въздуха времето за съхнене е приблизително 3-5 часа. При дебелина на слоя до 10 mm времето за съхнене е около 2-3 дни.

Междинни покрития

- Баумит ИонитФиниш / ИонитФино
- Баумит КлимаФиниш / КлимаФино
- Баумит ФиноБело
- Баумит ФинишЕксперт

При необходимост, предварително грундиране с:

- Баумит МултиПраймер
- Баумит Изипраймер

Крайни покрития - с Баумит интериорни бои

- ИонитКолор
- КлимаКолор
- Дивина Професионал

При полагане на интериорните бои трябва да се спазват актуалните технически карти и указания за работа със съответните продукти / крайни покрития.

Указания и общи положения

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. 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.

Високите температури и ниската влажност на въздуха ускоряват, а ниските температури и високата влажност забавят съхненето и втвърдяването.

Не се препоръчват приложения, които не са описани в настоящата техническа карта.

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.