



# Баумит ФайнТоп

## Vaumit FineTop



### Продукт

Готова за полагане, пастообразна, тънкослойна мазилка за фаши и декоративни елементи. Пердасена мазилка в драскана структура за външно приложение. Отговаря на хармонизиран стандарт EN 15824:2009.

### Състав

Силиконови смоли и органични свързващи вещества, минерални пълнители, пигменти, включително Cool пигменти, добавки, вода.

### Свойства

Устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, паропронепускава, може да се мие, с ниска склонност към замърсяване, с универсално приложение, лесна за обработка.

### Приложение

За оформяне на фасади върху стари и нови минерални мазилки и шпакловъчни смеси, върху бетон, декоративни елементи и фаши и Баумит Интегрирани топлоизолационни системи Стар EPS, Стар опън, Про, Стар МВ, както и върху Баумит Саниращи мазилки (Санова). Използването на Cool пигменти позволява използването на голям брой цветове (вкл. по-тъмните и ярки) от каталога Баумит Лайф върху фасадната топлоизолация.

### Технически данни

Зърнометрия:	1,0 mm
Обемна плътност:	около 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Коефициент на топлопроводност, $\lambda_D$ :	около 0,70 W/mK
Число на дифузно съпротивление, $\mu$ :	около 60–80
S <sub>D</sub> -стойност	0,06–0,08 m (при 1 mm дебелина)
Коефициент на водопоглъщане, w:	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Цветовете:	654 цвята от каталога Vaumit Life

Структура	К 1,0
Разход кг/м <sup>2</sup>	около 2,0

Разходът зависи от грапавината на основата.

### Класификация според закона за химикалите

По-подробна информация можете да откриете на страницата [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или като изискате от производителя Листа с данни за безопасност на продукта (в съответствие с Параграф 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

### Съхранение

На сухо, хладно и защитено от замръзване място, затворена в оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.

### Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

### Форма на доставка

Пластмасови кофи 25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg.

**Основа**

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолвания, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части. Проверка може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената може да се провери по ÖNORM DIN 18202.

**Подходяща за нанасяне върху:**

- Интегрирани топлоизолационни системи
- Пердашени варо-циментови мазилки, бетон
- С добро сцепление покрития от минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки
- Органично свързани шпакловъчни маси
- Плочи от гипсокартон (подготовка: 2 x Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон)
- Гипсови мазилки

**Не е пригодна за нанасяне върху:**

- Пресни варови мазилки
- Синтетични материали и смоли
- Лакови или маслени покрития
- Туткалови бои
- Варови бои (покрития)

**Указания за подготовка на основата**

- Кредиращи или ронещи се повърхности се заздравяват, например с Баумит МултиПраймер – дълбочинен грунд, (да се изчака технологично време за съхнене на грунда, намазаната повърхност не трябва да лепне)
- Ерозирали покрития се отстраняват механично
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или с препарати за отстраняване на кофражни масла
- Замърсени повърхности се обработват с пароструен апарат или с препарат за почистване на фасади
- Повърхности, нападнати от микроводорасли, се третират със специални препарати, например с Баумит ФунгоФлуид
- Стари бои с лошо сцепление се отстраняват механично
- Дефектни и напукани минерални повърхности се покриват с шпакловъчна маса (например Баумит СтарКонтакт бял) и при необходимост се армират с Баумит СтарТекс

**Обработка**

**Всички основи трябва предварително да се обработят с Баумит УниПраймер (време за съхнене: минимум 24 часа)**

**Изграждане на покрития с малки повърхности (фаши и декоративни елементи):**

- 1 x Баумит УниПраймер (равномерно, по цялата площ)
- 1 x Баумит ФайнТоп

След времето за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа може да се нанася Баумит ФайнТоп. Разбърква се добре с бъркалка на бавни обороти. Баумит ФайнТоп се нанася с помощта на маламашка от неръждаема стомана или се шприцова с машина за фини мазилки, изтегля се до едрината на зърното и се структурира с пластмасова пердашка веднага след нанасянето.

**Изграждане на покрития с големи повърхности:**

- 1 x Баумит УниПраймер (равномерно, по цялата площ)
- 2 x Баумит ФайнТоп

След времето за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа може да се нанася Баумит ФайнТоп с помощта на маламашка от неръждаема стомана. След технологичен престой от минимум нови 24 часа се нанася втория слой Баумит ФайнТоп с маламашка или с машина за фини мазилки, изтегля се до едрината на зърното и се структурира с пластмасова пердашка веднага след нанасянето.

### Указания и общи положения

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5°C. Фасадата да се пази от директно слънцегреене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да удължат значително времето, необходимо за съхнене и да променят неравномерно цвета. Еднаквост на цвета може да бъде постигната само в рамките на една производствена партида. Развитието на цветния оттенък зависи от основата, температурата и влажността на въздуха. Частични затъмнения и сенки от скелето, неравности на основата (структура, степен на попиваемост), както и различни метеорологични условия водят до различия в оцветяването (петна).

Баумит ФайнТоп може да се произведе и с антигъбична добавка (последната предпазва или забавя действието на микроводораслите, но не може да гарантира дълготраен ефект срещу развитието им).

При използването на материали от различни партии, същите да се смесят непременно в самото начало.

В зависимост от яркостта на цвета, преди полагането на определени цветове (ок. 17 на брой) върху Баумит Интегрирани топлоизолационни системи, трябва да се изпълни дебелослойна шпакловка (5–6 мм) – виж Ценовата листа. Минималната дебелина на мазилковия слой да бъде  $\geq 1,5$  мм.

### Мерки за безопасност

Да се пазят очите и кожата, както и пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкерни плочи, естествени камъни, лак и метал. В случай на попадане на пръски, същите да се измият обилно с вода, да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на мазилката.

Инструменти и машини да се измиват веднага след употреба.

**Преобладаване:** Баумит НанопорКолор  
Баумит СтарКолор  
Баумит СиликонКолор  
Баумит ПураКолор  
Баумит ГранопорКолор