

# Баумит ФайнТоп

## Универсална фина мазилка



- **За обрамчване на прозорци и врати**
- **Водоотблъскваща**
- **Лесно полагане**

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

**Състав** Силиконови смоли и други органични свързващи вещества, минерални пълнители, пигменти, добавки, вода.

- Свойства**
- Устойчива на атмосферни влияния
  - Водоотблъскваща
  - Паропропусклива
  - Може да се мие
  - С ниска склонност към замърсяване
  - С универсално приложение
  - Лесна за преработка

**Приложение** За оформяне на фасади върху стари и нови минерални мазилки и шпакловъчни смеси, върху бетон, декоративни елементи и фаши, върху Баумит Интегрирани топлоизолационни системи Стар EPS, Стар Опън, Про, Стар МВ, както и върху Баумит Санирани мазилки (Санова).

<b>Технически данни</b>	Реакция на огън:	A2 s1 d0 FIRES-CR-066-14-AURE
	Максимална дебелина на слоя:	1 mm
	Обемна плътност:	ок. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
	sd-стойност:	0.06 m - 0.08 m (при 1 mm дебелина)
	Число на дифузно съпротивление на водни пари $\mu$ :	ок. 60 - 80
	V-стойност:	V2
	Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.700 W/mK
	w-стойност:	< 0.1 W3

	ФайнТоп 1мм
Рандеман	ок. 12.5 m <sup>2</sup> /кофа
Зърнометрия	1 mm
Разход	ок. 2 kg/m <sup>2</sup>

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 25 кг, 1 палет = 32 кофи = 800 кг

**Съхранение** На сухо, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.

**Гаранция за качество** Собствен контрол на качеството в 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, 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, а по отношение на равнинността на стената - по DIN 18202.

**Подходяща за нанасяне върху:**

- Баумит Интегрирани топлоизолационни системи
- Пердашени варови и варо-циментови мазилки, бетон
- Осигуряващи добро сцепление покрития от минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки
- Органично свързани шпакловъчни смеси
- Плочи от циментофазер

**Не е пригодна за нанасяне върху:**

- Пресни варови мазилки и бои
- Синтетични материали и смоли
- Лакови или маслени покрития
- Туткалови бои
- Дърво
- Метал

**Подготовка на основата**

- Кредиращи или леко ронещи се повърхности се заздравяват (например с Баумит СановаПраймер: технологично време за съхнене минимум 24 часа (при Баумит СтарКолор, ПураКолор и ГранопорКолор - минимум 5 дни), или с Баумит МултиПраймер – дълбочинен грунд: технологично време за съхнене на грунда ок. 12 часа (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 мухъл/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 смес (например Баумит СтарКонтакт бял) и се армират с Баумит СтарТекс

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

**Преработка**

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

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

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

**Изграждане на покрития върху големи площи:**

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

Баумит ФайнТоп се нанася след времето за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа. Първият слой Баумит ФайнТоп се нанася с помощта на маламашка от неръждаема стомана. След изчакване на технологичен престой от минимум 24 часа за изсъхване на слоя (в зависимост от температурата и относителната влажност на въздуха) се нанася вторият 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, материала и основата по време на преработката и през процеса на свързване/съхнене трябва да е минимум +5 °C и не по-висока от +30 °C.

- Защита от атмосферни влияния: Фасадата трябва да се пази директно слънце, дъжд или силен вятър (напр. с фасадни мрежи). Високата влажност на въздуха (над 70%) и/или ниските температури (напр. късна есен) могат значително да удължат времето на съхнене и да променят неравномерно цвета. Високите температури през лятото скъсяват времето на съхнене и могат да доведат до прегряване на покритието.
- Указания за последваща преработка: Преди полагането на последващи покрития и съобразено с натоварването на покритието от валежи, трябва да се съобрази технологично време за съхнене на Баумит ФайнТоп от минимум 48 часа (отнесено към температура 20 °C и относителна влажност на въздуха от 60%).
- Цвет: Мазилката Баумит СиликонТоп може да се оцветява във всички цветове по каталога Лайф, без онези, означени с „кръг“ и „полукръг“, или общо 654 цвята. Цветовият оттенък може да бъде повлиян от основата, температурата и влажността на въздуха. Засенчвания от скелето, неравномерност в основата (структура, попиваемост), разлики в атмосферните условия могат да доведат до различия в цвета (до поява на петна). Еднаквост в цвета може да се гарантира само в рамките на една производствена партида. При използването на материал от различни партии, същите трябва да се смесят една с друга в началото. Промяна в цвета може да настъпи и при механични въздействия по повърхността на мазилката. Тези промени в цвета не влияят върху функцията или качествата на мазилката.
- TSR-стойност: ФайнТоп е подходяща за полагане върху Баумит Интегрирани топлоизолационни системи при коефициент за яркост на цвета > 25 (както е описано в Баумит Ръководството за полагане на ИТИС). При цветове на мазилката с TSR-стойност 20 - 24, положена върху Баумит ИТИС, се изисква изпълнението на дебелослойна армирана шпакловка (5–6 мм).
- Преди всяко последващо покритие върху Баумит КреативТоп трябва да се изчака технологично време за съхнене на мазилката от минимум 48 часа (отнесено към температура от 20 °C и относителна влажност на въздуха от 60%).
- Микробиологично заразяване: Баумит СиликонТоп има базисна защита срещу гъбички и водорасли. С нея се постига дълготрайно въздействие. При обекти с критични условия по отношение на околната среда (напр. натоварване над средното ниво с влага, валежи, при близост до водоизточници, зелени ливади, гора, зелени и горски насаждения, при наличие на растения в непосредствена близост до сградата и др.) ние препоръчваме тази защита да бъде подсилена. Дълготрайната защита срещу гъбички и водорасли не може да бъде гарантирана.
- Мерки за безопасност: виж Листа с данни за безопасност.
- Указания за почистване: Очите и кожата, както и околното пространство, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лак и метал трябва да бъдат защитени. Пръски от мазилката трябва да се почистват своевременно и с много вода, без да се изчаква те да засъхнат или да се втвърдят. Инструментите и машините трябва да се почистват с вода веднага след употреба

### Последващи покрития:

- Баумит НанопорКолор
- Баумит СтарКолор
- Баумит ПураКолор
- Баумит СиликонКолор
- Баумит ГранопорКолор

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.