



# Баумит КреативТоп

## Baumit CreativTop



### Продукт

Готова за полагане, пастообразна, органично свързваща, обогатена със силиконови смоли, тънкослойна мазилка за декоративно оформяне на фасади. Моделираща се мазилка за креативно оформяне на външната фасада, за ръчна и машинна преработка.

Отговаря на изискванията на хармонизиран стандарт EN 15824:2009.

### Състав

Органични свързващи вещества, обогатени със силиконови смоли, минерални пълнители, пигменти (включително „Cool“-пигменти), други добавки, вода.

### Свойства

Устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, паропропусклива, устойчива срещу замърсяване, с универсално приложение, лесна за преработка.

### Приложение

Като защитен и оформящ покривен слой на фасади върху стари и нови минерални мазилки и шпакловки, върху бетон, като последващ слой върху органично свързани шпакловки и мазилки, като крайно покритие при Баумит Интегрирани топлоизолационни системи. Използването на „Cool“-пигменти позволява полагането на всички цветове (вкл. тъмните и ярките, без тези, завършващи на цифра 1) от каталога Баумит Лайф върху фасадната топлоизолация. (При хастарна шпакловка с Баумит СтраКонтакт бял, грундирането може да отпадне.)

### Технически данни

Плътност: ок. 1,80 kg/dm<sup>3</sup>  
 Число на дифузно съпротивление μ: ок. 35 – 40  
 Сд-стойност: 0,07 – 0,08 m (при слой 2 mm)  
 Коефициент на водопоглъщане w: < 0,15 kg/m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup> (W2)

Цветове:

КреативТоп Макс, Тренд, Варио,  
 Фина и Перла

по каталога Баумит Лайф  
 (други цветове – по запитване)  
 Лайф 0019 (бял)

КреативТоп Силк



Разход (в зависимост от техниката на преработка):

Структура	Макс	Тренд	Варио	Файн	Перла	Силк
Зърнометрия, mm	4	3	1,5	1	0,5	0,2
Разход kg/m <sup>2</sup>	5,0 – 6,2	4,2 – 6,2	2,5 – 5,0	2,9 – 4,2	1,5 – 3,5	1,8 – 3,8

Виж по-подробна информация в указанията за преработка.

### 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, прохладно, без опасност от замръзване място, в добре затворени, оригинални опаковки – 12 месеца.

**Гаранция за качество**

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

**Форма на доставка**

Пластмасова кофа 25 kg, 1 палет = 32 кофи = 800 kg

**Основа**

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания, 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 върху:**

- шпакловки, положени над топлоизолационни плочи при ИТИС;
- варови и варо-циментови мазилки;
- бетон;
- покрития с добро сцепление от минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки, органично свързващи шпакловки (напр. Баумит ПауърФлекс);

**Не е подходяща върху:**

- пресни варови мазилки;
- синтетични материали и смоли;
- лакови или маслени покрития;
- глинени бои;
- бои на варова основа.

**Указания за подготовка на основата**

**Подготовка на основата:**

- Кредиращи или леко 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, с лошо сцепление, се отстраняват механично;
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или с препарати за отстраняване на кофражни масла;
- Повърхности, нападнати от микроводорасли се третират със специални препарати, например Баумит ФунгоФлуид;
- Подложени дълго на атмосферни влияния бои, с лошо сцепление, се отстраняват механично;
- Дефектни и напукани минерални повърхности се прешпакловат (например с Баумит СтарКонтакт бял – лепилна и шпакловъчна смес) и при необходимост се армират с Баумит СтарТекс – стъклотекстилна мрежа.

**Преработка**

1 x Баумит УниПраймер (нанася се равномерно върху цялата площ).  
Баумит КреативТоп се полага след минимум 24 ч. – времето за съхнене на грунда.

За преработката на различните КреативТоп – продукти и най-популярните техники на полагане виж „Ръководство за полагане на Баумит КреативТоп“, в последното му издание.

При някои техники на преработка може да се получи „измиване“ на цвета, което може да е и умишлено. Ако ефектът, все пак, не е желан, Баумит КреативТоп може да бъде боядисван с Баумит бои. По-нататъшни препоръки намерете в Ръководството за полагане.

Продуктът да не се смесва с други покрития (бои). Да се работи равномерно и без прекъсвания (от ръб до ръб).

## **Указания и общи положения**

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да бъде минимум +5°C. Фасадата да се пази от директно слънцегреене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). Висока влажност на въздуха (над 75–80 %) и ниски температури (например през късна есен или ранна пролет) могат значително да увеличат времето за съхнене и да променят цвета неравномерно. Високите температури скъсяват времето за съхнене (възможно е прегаряне на покритието).

Еднаквост в цвета може да бъде гарантирана само в рамките на една производствена партида. Цветният оттенък може да се повлияе от вида на основата, температурата и влажността на въздуха. Баумит КреативТоп разполага с висококачествени добавки за предпазване на фасадата от развитие на гъбички и водорасли. При необходимост това действие може да се усили допълнително.

При използването на мазилки от различни партии, същите задължително да се смесят преди полагане.

В зависимост от яркостта на цвета, преди полагането на определени цветове (ок. 17 на брой – виж Ценовата листа) върху Баумит Интегрирани топлоизолационни системи, трябва да се изпълни дебелослойна шпакловка (5–6 мм), например с Баумит СтарКонтакт или Баумит СтарКонтакт бял.

### **Мерки за безопасност**

Да се пазят пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лак и метал. В случай на попадане на пръски, същите да се отмият с много вода. Да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на мазилката. Изсъхнал материал може да се разтваря с ацетон или етилацетат.

Инструменти и уреди да се почистват основно с вода веднага след приключване на работите.