



# Баумит УниПраймер

## Baumit UniPrimer



### Продукт

Готов за употреба, органично свързан грунд.

### Състав

Органични свързващи вещества, съдържащи силиконови смоли и добавки, минерални пълнители, други добавки, вода.

### Свойства

Подобрява сцеплението и изравнява попиващата способност, осигурява равномерност на цвета на крайното покритие, хидрофобира допълнително основата.

### Приложение

Универсален грунд за външно и вътрешно приложение. Свързващ мост за Баумит ГранопорТоп, Баумит СиликатТоп, Баумит СиликонТоп, Баумит НанопорТоп, Баумит КреативТоп, Баумит СтайлТоп, Баумит МозаикТоп, Баумит Класико.

### Технически данни

Пълтност: около 1,65 kg/dm<sup>3</sup>

Съдържание на твърди тела: около 70 %

Цвят: бял

Зърнометрия: 0,5 mm

Разход на материал: около 0,20 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> върху шпакловки

около 0,40 kg/m<sup>2</sup> върху мазилки

при нанасяне на една ръка

### Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от сайта [www.baumit.com](http://www.baumit.com) (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя.

### Съхранение

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

### Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории. Външен контрол на текущия производствен контрол от акредитиран орган.

### Форма на доставка

Кофа: 5 кг и 25 кг

### Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, да няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се и нефиксирани части. Проверка на основата може да се извърши съгласно ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Добре е равнинността на стената да отговаря на ÖNORM DIN 18202.

#### Приложим върху:

- Армирани минерални слоеве на топлоизолационни системи
- Варови, варо-циментови и циментови мазилки, бетон
- Варо-гипсови и гипсови мазилки
- Минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки с добро сцепление
- Плочи гипсокартон

#### Неприложим върху:

- Пресни варови мазилки
- Пластмаси, лакови и маслени покрития, туткалови бои

## Обработка на основата

- Кредиращи или ронещи се повърхности се отстраняват механично
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или с препаратори за отстраняване на кофражни масла
- Замърсени повърхности се почистват с пароструен апарат
- Повърхности, нападнати от микроводорасли се третират със специални препаратори (например Баумит ФунгоФлуид – саниращ разтвор)
- Стари, изветрели бои, с лошо сцепление, се отстраняват механично
- Дефектни и напукани минерални повърхности се препокриват с шпакловъчни смеси (например Баумит МултиУайт – реновираща шпакловка или СтарКонтакт бял) и при необходимост се армират с Баумит СтарТекс.

## Преработка

Основата трябва да е свързана и суха. Баумит УниПраймер се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Работната консистенция може да се промени с добавяне на минимално количество вода. Нанася се равномерно върху цялата повърхност посредством валяк с агнешка кожа или четка. При високи температури се препоръчва двукратно грундиране. Тогава (например когато основите имат различна степен на попиваемост) между нанасянето на всяка ръка се спазва интервал за съхнене от минимум 24 часа.

Да не се смесва с други бояджийски материали. Да се работи равномерно и без прекъсване.

### Изпълнение на покритието:

1 x Баумит УниПраймер

## Указания и общи положения

Температурата на въздуха, на материала и основата по време на нанасянето и процеса на съхненето да не е под +5°C. Фасадата да се защити от пряко слънцегреене, дъжд или силен вятър (например чрез защитна фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да удължат времето на съхнене и да променят неравномерно цвета.

Преди нанасянето на всяко следващо покритие се спазва интервал от минимум 24 часа.

### Мерки за безопасност

Да се пазят очите и кожата, както и пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкерни плочки, естествени камъни, лак и метал. В случай на попадане на пръски същите да се отмият с много вода, да не се изчаква изсъхване и втвърдяване на грунда.

Инструменти и машини да се измиват веднага след употреба.

## Крайни покрития

- Баумит НанопорТоп
- Баумит СтарТоп
- Баумит ПуроТоп
- Баумит СиликонТоп
- Баумит СиликатТоп
- Баумит ГранопорТоп
- Баумит КреативТоп
- Баумит МозаикТоп
- Баумит ФайнТоп
- Баумит Класико
- Баумит КлимаДекор

---

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 необвързвачи 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.