

# Технически характеристики

## Грунд Baumit за мазилки дълбокопроникващ 25 кг, бял, UniPrimer



### Продукт

Готов за употреба, органично свързан грунд..

### Състав

Органични свързващи вещества, съдържащи силиконови смоли 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 СтайлТоп, Баумит МозаикТоп, Баумит Класико.

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

Съдържание на твърди тела: около 70 % Цвят: бял

Зърнометрия: 0,5 mm

Разход на материали: 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

### Класифика- ция според закона за химикалите

Продуктът подлежи на обозначаване.

Да се пази от деца.

При работа да се носят подходящи работно облекло, ръкавици и предпазни очила. Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

## 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 kg и 25 kg

## Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, да няма изцветявания на соли, да е с необходиматаносимоспособност и да няма ронещи се и нефиксиранчи части. Проверка на основата може да се извърши съгласно ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената е добре 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 препарати за отстраняване на кофражни масла
- Замърсени повърхности се почистват с пароструен апарат
- Повърхности, нападнати от микроводорасли се третират със специални препарати (например Баумит Саниращ разтвор)
- Стари, изветели 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 разбръква 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.

## Указания и общи положения

1 x Баумит УниПраймер

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 слънчево греене, 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 плочи, 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 СиликонТоп
- Баумит СиликатТоп
- Баумит ГранопорТоп
- Баумит СтилТоп
- Баумит МозаикТоп
- Баумит Класико

Продукт: [Грунд Baumit за мазилки дълбокопроникващ 25 кг, бял, UniPrimer](#)

Категория: [Грундове за основа](#)

Бранд: [Baumit](#)

Категория бранд: [Грунд Baumit](#)