

Баумит УниПраймер

Универсален грунд



- Изравнява попиваемостта на основата
- Като свързващ мост
- Без разтворители

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,	
Технически данни	Стандарт:	ETAG 004, като елемент от Баумит Топлоизолационни системи

	УниПраймер 25 kg	УниПраймер 5 kg
Разход	ок. 0.2 - 0.25 kg/m ² върху шпакловка	ок. 0.2 - 0.25 kg/m ² върху шпакловка



Форма на доставка	Кофа 25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg Кофа 5 kg, 1 палет = 64 кофи = 320 kg
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.
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница 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, 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 В 2259, В 3346 и В 6410. Добре е равнинността на стената да отговаря на 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 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 валеж 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

Крайни покрития

- Баумит НанопорТоп
- Баумит СтарТоп
- Баумит ПураТоп
- Баумит СиликонТоп
- Баумит СиликатТоп
- Баумит ГранопорТоп
- Баумит КреативТоп
- Баумит МозаикТоп
- Баумит Класико

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, на материала и основата по време на нанасянето и процеса на съхненето да не е под +5 °С и не по-висока от +30 °С. 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 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.

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.