



Баумит ГранопорТоп

Baumit GranoporTop



Продукт

Готова за полагане, пастообразна, тънкослойна полимерна мазилка, като крайно покритие, с драскана или влечена структура, за външно приложение, за ръчна или машинна преработка. Системна съставна част от Баумит Интегрирани топлоизолационни системи Про и Стар. Сертифицирана по ETAG 004. Отговаря на хармонизиран стандарт EN 15824:2009.

Състав

Органични свързващи вещества, минерални пълнители, пигменти, включително Cool пигменти, добавки, вода.

Свойства

Устойчива на атмосферни влияния, силно водоотблъскаща, паропропусклива, може да се мие, позволява брилянтно оцветяване. Притежава висока устойчивост на механични въздействия. Лесна е за обработка.

Приложение

Като защитен покривен слой, едновременно за естетическо оформление на фасади върху минерални мазилки и шпакловъчни смеси; върху бетон; за полагане и върху органично свързани шпакловъчни смеси и мазилки, като крайно покритие при изграждане на Баумит Интегрирани топлоизолационни системи Про и Стар. 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.

Винаги се изисква предварително полагане на Баумит УниПраймер (изключение се допуска при основа от Баумит СтарКонтакт бял)!

Технически данни

Зърнометрия:	1,5; 2,0; 3,0 mm
Обемна плътност:	около 1,8 kg/dm ³
Коефициент на топлопроводност, λ _n :	около 0,70 W/mK
Число на дифузно съпротивление, μ:	около 110–140
S _D -стойност	0,11–0,14 m (при 1 mm дебелина)
Коефициент на водопогълщане, w:	< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Цветове:	758 цвята по избор от Baumit Life

Структура	K 1,5	K 2	K 3	R 2	R 3
Разход kg/m ²	около 2,5	около 2,9	около 3,9	около 2,6	около 3,6

Разходът зависи от грапавината на основата.

Класификация според закона за химикалите

По-подробна информация можете да откриете на страницата www.baumit.com или като изисквате 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, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.

Форма на доставка

Пластмасови кофи 25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg.

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, без изсолявания, да е с необходиматаносимоспособност и да няма ронещи се части. Проверка може да се извърши в съответствие с ÖNORM В 2259, В 3346 и В 6410. Равнинността на стената може да се провери по ÖNORM DIN 18202.

Подходяща за нанасяне върху:

- армирани слоеве при Баумит Топлоизолационна система
- варови, варо-циментови мазилки, бетон
- с добро сцепление основи от минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки
- органично свързани шпакловъчни маси
- плочи от гипсокартон (подготовка: 2 x Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон)
- гипсови мазилки

Не е подходяща за нанасяне върху:

- пресни варови мазилки
- синтетични материали и смоли
- лакови или маслени покрития
- туткалови бои
- варови бои (покрития)
- Кредиращи или 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 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 основно с пароструен апарат
- Повърхности, нападнати от микроводорасли се третират със специални препарати, например Баумит ФунгоФлуид
- Стари бои с лошо сцепление се отстраняват механично или с помощта на разтвор за отстраняване на бои
- Дефектни и напукани минерални повърхности се препокриват с шпакловъчни смеси (например Баумит СтарКонтакт бял) и при необходимост се армират с Баумит СтарТекс

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

Преработка**Изграждане на покритието:**

- 1 x Баумит УниПраймер (равномерно, по цялата площ)
1 x Баумит ГранопорТоп

Баумит ГранопорТоп се нанася след като изтече времето за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа.

Баумит ГранопорТоп се разбърква добре с бъркалка на бавни обороти. Нанася се 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.

Да не се смесва с други продукти. Работи се равномерно и без прекъсване.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и на свързването трябва да е минимум +5°C. Фасадата да се пази от директно слънцегреене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да удължат значително времето, необходимо за съхнене и да променят неравномерно цвета. Еднаквост в цвета може да бъде постигната само в рамките на една производствена партида.

Развитието на цветния оттенък зависи от основата, температурата и влажността на въздуха. Баумит ГранопорТоп може да се произведе с антигъбична добавка (последната предпазва или забавя действието на микроводораслите, но не може да гарантира дълготраен ефект срещу развитието им).

При използването на материали от различни партиди, същите да се смесят непременно преди полагане.

В зависимост от яркостта на цвета, преди полагането на определени цветове (ок. 40 на брой) върху Баумит Интегрирани топлоизолационни системи, трябва да се изпълни дебелослойна шпакловка (5–6 мм) – виж Ценовата листа.

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 изсъхването и вътърдяването на мазилката.

Инструменти и машини да се измиват веднага след употреба.

Пребоядисване:

Баумит ПураКолор
Баумит ГранопорКолор
Баумит СтарКолор
Баумит СиликонКолор