

Баумит СуперПраймер

Висококачествен грунд със съдържание на кварцов пясък



- Универсален свързващ мост
- Специално за слабо- и непопиващи основи
- Без разтворители

Продукт Готов за полагане, еднокомпонентен, пигментиран в жълто, високообогатен, без разтворители и летливи органични съединения, с добавка от кварцов пясък, подобряващ сцеплението, бързосъхнещ грунд.

Състав Специална дисперсия от изкуствени смоли, пясък, вода, добавки.

Свойства Осигурява висока адхезия към гладки и непопиващи повърхности на Баумит мазилки, шпакловки, нивелиращи смеси, алтернативни хидроизолации на полимерна и цимент-полимерна основа, лепила за плочки и други; не се влияе от последващо навлажняване, притежава много грапава повърхност и съхне бързо. Чрез химическа реакция на специалните свързващи вещества, до 48 часа след нанасянето осигурява особено високо сцепление.

Приложение За вътрешно и външно приложение, като свързващ мост за водопопиващи, слабо попиващи и непопиващи основи, както и за стари основи при реновирането им. Специално разработен за вътрешни помещения, преди полагането на варови и варо-циментови мазилки (например Баумит КлимаУайт, МР125, Примо 2, Пума), както и на гипсови мазилки (Баумит Рацио 1000, Рацио 1000 L, УноРед) върху гладки бетонови повърхности със слаба водопопиваща способност; за грундиране преди лепене с Баумит СупраФикс, Баумакол хидроизолации и лепила, включително преди лепене на плочка върху плочка, както и преди Баумит замазки и нивелиращи смеси (Солидо, Нивело и др.).

Технически данни

| | СуперПраймер 20 kg | СуперПраймер 5 kg | СуперПраймер 1 kg |
|--------|---|---|---|
| Разход | ок. 0.3 kg/m ² , в зависимост от грапавината на основата | ок. 0.3 kg/m ² , в зависимост от грапавината на основата | ок. 0.3 kg/m ² , в зависимост от грапавината на основата |



Форма на доставка кофа 20 kg, 1 палет = 32 кофи = 640 kg
Кофа 5 kg, 1 палет = 64 кофи = 320 kg
туба 1 kg

Съхранение На сухо, хладно и защитено от замръзване място, в неотворени оригинални опаковки, около 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 суха, незамръзнала, здрава, с необходимата носимоспособност, със стабилна форма и почистена от прах, замърсявания, масла, мазнини, кофражни масла и нефиксирани частици.

Продуктът е приложим върху: циментосвързани и гипсосвързани строителни материали, плочки и дървени плоскости

Условно приложим върху: метални повърхности (виж т. Преработка)

Неприложим върху: изкуствени материали

Подготовка на основата

- Кредиращи и ронещи се повърхности и покрития със слабо сцепление или липса на сцепление се отстраняват
- Замърсени повърхности се почистват основно и се обезмасляват
- Основата се измита и обезпрашава

Преработка

Преди полагане, грундът се разбърква (утаил се на дъното на кофата пясък трябва задължително да се размеси равномерно)! Да не се добавят други продукти. Грундът се нанася равномерно и по цялата площ с валик и/или четка. Последващо покритие може да се нанесе, след като Баумит СуперПраймер е достатъчно изсъхнал и вече не лепне. Времето за съхнене обикновено е минимум 30 минути, като зависи от климатичните условия на околното пространство. При ниски температури и висока влажност на въздуха то може да се удължи значително!

При грундиране на бетонови повърхности, преди полагане на варови и варо-циментови мазилки, за да е активна химическата реакция на свързване, последващото покритие трябва да се нанесе в рамките на 48 часа! Ако измазването не се осъществи в този срок, върху основата трябва да се нанесе допълнителна шпакловка на хоризонтален гребен, като свързващ мост, например с Баумит ПроКонтакт или Баумит СтарКонтакт бял. Нанасянето на мазилката трябва да се изпълни след достатъчно време за набиране на якост на шпакловката (ок. 2-3 часа).

Препоръки при основи от метал:

Използването на грунда като свързващ слой върху метални повърхности (поцинкована стомана, благороден метал, алуминий) при последващо лепене на топлоизолационни плочи е възможно само при малки площи, при спазване на следните изисквания към основата:

- да бъде със стабилна форма
- да няма намаляващи сцеплението покрития (например прахово боядисване, технологични остатъци от производство
- да е добре почиствена и обезмаслена

Приложението на грунда върху метални повърхности с голяма площ е изключено!

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на преработка и свързване на грунда не трябва да бъде по-ниска от +5 °C и да не е по-висока от +30 °C. Висока влажност на въздуха и ниски температури могат значително да удължат времето за съхнене.

Да се пазят очите и кожата, както и околните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лакове и метал. Зацапвания от грундирането да се отстранят бързо, още в прясно състояние. Веднага след употреба инструментите да се почистват с вода. Втвърден материал може да се разтвори с ацетон или етилацетат.

Материалът е чувствителен към замръзване, да не се съхранява и транспортира при температури под +5 °C.

Да се спазват нормите, указанията и изискванията от техническите карти, отнасящи се до основата и покритието!

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.