



Баумит СуперПраймер

Baunit SuperPrimer



Продукт

Готов за прилагане, 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

Грундът осигурява висока адхезия между гладки, непопиващи повърхности и последващите покрития, като Баумит мазилки, шпакловки, нивелиращи смеси, алтернативни хидроизолации на полимерна и цименто-полимерна основа, лепила за плочки и други. Той 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 и непопиващи основи, както и за стари основи при реновирането им. Специално разработен и преди полагане във вътрешни помещения на варови и вароциментови мазилки (например Баумит КлимаУайт, МР125, Примо 2, Пума), както и 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).

Технически данни

Данни за продукта установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/60% относителна влажност на въздуха:

Плътност: ок. 1,50 g/cm³

Цвят: жълт

pH: ок. 8,5

Време за съхнене: ок. 30 min

Температура на обработване: > +5°C до +25°C

Разход: 0,10 – 0,15 kg/m²

в зависимост от грапавината на основата

Летливи органични съединения: < 60 µg/m³, съгл. EMICODE клас EC 1PLUS

Класификация според закона за химикалите

Детайлното категоризиране, съгласно закона за химикалите може да се вземе от Листа за безопасност за продукта (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.) на интернет адрес: www.baunit.com.

Максималното съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) за този продукт (кат.: А/ж, ППВО) е 30 г/л.

Съхранение

На защитено от замръзване, сухо и прохладно място, в неотворени оригинални опаковки, около 12 месеца.

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории

Форма на доставка

Кофа 20 kg, 1 палет = 24 кофи = 480 kg

Кофа 5 kg, 1 палет = 64 кофи = 320 kg

Туба 1 kg

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 части.

Продуктът е приложим: върху циментосвързани, както и върху 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 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 около 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 вароциментови 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 може да стане само на малки площи, при спазване на следните изисквания към основата:

- да бъде със стабилна форма;
- да няма намаляващи сцеплението покрития (например прахово боядисване, остатъци от технологията на производство);
- да е добре почистена 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. 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.