

ЭЛАСТИЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ БЕТОН STONO

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ
И СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ЭЛАСТИЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ БЕТОН STONO

- **Эластичный**
- **Стойкий к погодным условиям**
- **Негорючий**
- **Высокие декоративные качества**
- **Небольшой вес 5-6 кг/м²**
- **Составной продукт системы утепления ETAG**
- **У него Европейская техническая оценка ETA**

ПРОДУКТ

Эластичный архитектурный бетон STONO - это материал прекрасно имитирующий рисунок бетонной поверхности. Архитектурный бетон STONO характеризуется высокой эластичностью, прочностью и стойкостью к погодным условиям. Специальные огнезащитные средства обеспечивают безопасность использования. Низкий удельный вес и простой монтаж позволяют использовать бетон STONO в качестве отделочного материала для систем утепления зданий.

НАЗНАЧЕНИЕ

В декоративных целях для внутренних стен и фасадов. Высокие декоративные качества бетона STONO повышают эстетическую ценность любого жилого интерьера. Благодаря легкости содержания в чистоте превосходно подходит в качестве отделки для коридоров, салонов и ванных. Архитектурный бетон STONO может использоваться для всех несущих смолистых и минеральных оснований систем утепления фасада. Эластичная облицовка STONO - это часть системы утепления KOSBUD SYSTEM.

ИНСТРУМЕНТ

Метр, карандаш, нож для резки ковровых покрытий, угольник, зубчатый шпатель с зубцами высотой в 5-мм, шпатель, жесткий валик для обоев, губка для чистки, кисточка.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, прочным и плотным. Для увеличения прочности хорошо выполнить грунтовку основания с помощью акрилового грунта GRUNLIT, а в случае фасадных штукатурок, нанесите продукт на конечную поверхность системы утепления. В случае, когда основание это клеевая шпатлевка с сеткой, нанесенная на пенопласт, грунтовку выполняйте после полного схватывания и высыхания раствора. Особое внимание следует уделить приклеиванию облицовочных поверхностей к предварительно выполненным акриловым, силикатным штукатуркам или к окрасочным покрытиям фасадов. Используемые в них добавки, увеличивающие

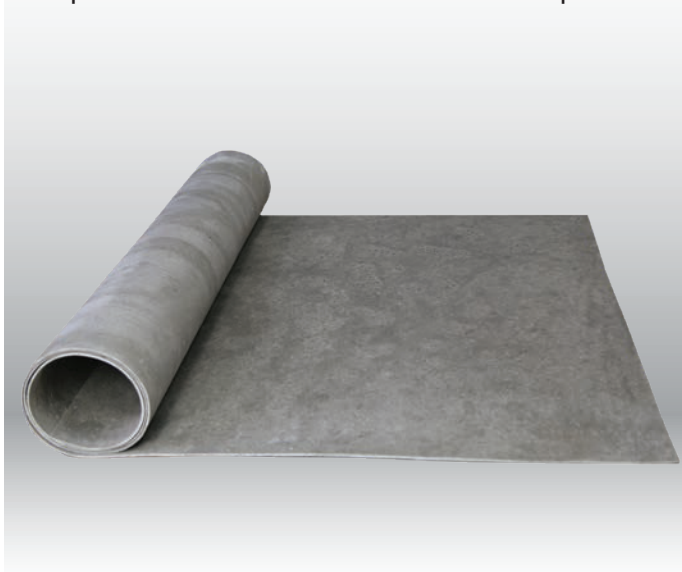
устойчивость к загрязнению, могут значительно уменьшить адгезию клея. В таких случаях хорошо провести испытание процесса склеивания на небольшой поверхности.

Подготовка продукта

Архитектурный бетон STONO поставляется в упаковках в виде плоских панелей или панелей, свернутых в рулон. Перед тем, как приступить к их установке, достаньте из упаковки плиты, предназначенные для одной поверхности, разверните их и уложите на ровном, чистом и плоском основании, при темп. выше 18 °С, с целью выровнять их поверхность и правильно использовать доступные узоры. Надо также проверить доступность вышеуказанного инструмента. Перемешайте дисперсионный клей TERMOLEP-D перед использованием с помощью низкооборотной мешалки. Клей не следует разводить водой.

МОНТАЖ

Перед началом приклеивания нанесите верхнюю горизонтальную линию, от которой начинаете работу, и возможные вертикальные боковые линии, определяющие декоративную поверхность. На подготовленное и полностью высохшее основание нанесите клей TERMOLEP-D с помощью зубчатого шпателя с зубцами высотой в 5 мм, так чтобы полосы выходящие из-под шпателя располагались перпендикулярно к приклеиваемой облицовке. Это облегчит приклеивание бетона всей его поверхностью и позволит избежать образования



ЭЛАСТИЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ БЕТОН STONO

ЭЛАСТИЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ БЕТОН STONO

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ
И СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ЭЛАСТИЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ БЕТОН STONO

пустых пространств. В зависимости от погодных условий, наносите клей на поверхность такого размера, чтобы успеть приклеить облицовку из бетона и не допустить его высыхания. Частичное засыхание клея решительно приводит к уменьшению адгезии бетона к основанию. Не смачивайте засохшего клея. Удалите его и не соединяйте с клеем в упаковке. После нанесения клея прикладываем имитацию бетона, при необходимости соответствующим образом подрезаем его и прижимаем рукой от центра к краям. Вновь повторяем прижатие с помощью жесткого малярного валика, начиная вдоль панели от центра к краю, а затем поперек, выдавливая таким образом излишек клея вокруг краев. Отсутствие выдавленного клея вдоль края бетона свидетельствует о необходимости повторно использовать в этом месте ролик. Бетонным панелям заранее придаем нужные размеры с помощью угольника, используя острый нож для обоев. При необходимости выравниваем края с помощью наждачной бумаги с размером частиц абразивного вещества 80 или 100. Места резки красим лаком-морилкой для растворов, цвета бетона. Излишек клея при нижнем крае бетона удаляйте частично, оставляя клей в количестве, необходимом для приклеивания следующей облицовочной панели. После того, как вышеуказанным образом была приклеена следующая бетонная плита, с помощью влажной губки удаляем немедленно излишек клея из щели между панелями и придаем форму раствору для затирки швов. В случае приклеивания бетона с использованием раствора для затирки швов, можно использовать дистанционные крестики соответствующего размера. После того, как была приклеена вторая плита бетона, еще раз выравниваем с помощью валика края стыка панелей для того, чтобы получить максимально ровную поверхность. Все загрязнения от клея немедленно удаляем с бетона с помощью влажной губки или тряпки, потому что после высыхания очень трудно будет их удалить. В местах соединения внешних углов панелей, выполняем шлифование прирезанных краев стыка с помощью шпателя с наждачной бумагой с размером частиц абразивного вещества 60-80 под углом 45 градусов. После высыхания клея, край после выполнения шлифовки красим лаком-морилкой. Во время монтажа особое внимание обращайте на точное определение размеров, прирезку плит и прижатие их всей поверхностью к клеевому раствору. После полного высыхания клея, около 3-4 дня, на всю декоративную поверхность

наносим с помощью кисти пропитку с тиксотропными свойствами, что дополнительно защищает бетон от влияния погодных условий.

Приведенные рекомендации - это общие правила выполнения работ с архитектурным бетоном STONO, которые позволяют достичь положительного результата. В случае сомнений, свяжитесь с дистрибьютором для определения правильных принципов работы.

РАСХОД

КЛЕЙ TERMOLEP D около 1,8 – 2,2 кг/м²
ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА около 0,15 – 0,2 л/м²

ХРАНЕНИЕ

Бетон - это морозостойкий материал и можно его хранить при температуре ниже 0 °С, а клей и защитную пропитку, храните в сухом помещении в оригинальных плотно закрытых упаковках при температуре выше 5 °С.

УПАКОВКА

Доступные размеры:
1,20 м x 0,60 м (пл. 0,72 м²); 8 шт. в упак. (5,76 м²)
1,20 м x 1,20 м (пл. 1,44 м²); 3 шт. в упак. (4,32 м²)
1,20 м x 3 м (пл. 3,60 м²); 1 шт. в упак.
TERMOLEP-D упак. 5 кг, 10 кг и 20 кг
ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА упак. 1 л

