

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Стайробонд DP EIFS	75436
--------------------	-------

ОПИСАНИЕ

Стайробонд DP EIFS- это штукатурно - клеевой состав на цементной основе для использования в системах фасадной теплоизоляции (СФТК) Террако EIFS, в том числе в сертифицированных системах ТЕРРАКО ТМ и ТЕРРАКО ТП, для устройства базового армированного слоя, а также для приклеивания всех видов теплоизоляционных панелей на стены.

Широко применяется для устройства армированной штукатурной основы перед нанесением финишных защитно-декоративных покрытий при выполнении отделочных работ.

СВОЙСТВА

- На основе высококачественного цемента
- Для устройства армированного штукатурного слоя толщиной до 5 мм
- Высокая адгезия к минеральным основаниям и поверхностям теплоизоляционных материалов.
- Отличная механически прочность на изгиб, устойчивость к высоким динамическим нагрузкам
- Высокая внутренняя эластичность и трещиностойкость
- Прекрасная паропроницаемость и морозостойкость
- Пожаробезопасен, не горюч (Группа горючести –НГ)
- Экологически безопасен
- Соответствует требованиям ГОСТ 54359-2011

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Стайробонд DP EIFS применяется при устройстве систем фасадной теплоизоляции (СФТК) для устройства базового армированного штукатурного слоя, а также для приклеивания утеплителей различного типа (вспененного и экструдированного пенополистирола, минераловатных базальтовых и стекловолоконистых фасадных плит) к большинству минеральных строительных оснований. Также может быть использован на строительных поверхностях требующих дополнительного армирования. Стайробонд DP EIFS не подлежит для нанесения на поверхности, окрашенные масляными красками, или красками, изготовленными на основе мела, лаками, эмалями, на пластмассовые, металлические и деревянные основания. Допускается наносить на поверхности, ранее окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Сертифицирован для применения в системах СФТК Террако ТМ и Террако ТП в качестве клеевого и штукатурного состава. Не имеет ограничения для применения при реализации иных системных решений, выполняемых в соответствии с технологией устройства СФТК.

21.05.2018



+5/+30°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При применении Стайробонд DP EIFS для устройства базового армированного слоя при устройстве СФТК необходимо обеспечить защиту поверхности смонтированного теплоизоляционного слоя от намокания и загрязнения. Теплоизоляционный слой должен быть надежно приклеен и дополнительно закреплен с помощью специальных фасадных дюбелей (анкеров).

При использовании Стайробонд DP EIFS для приклейки теплоизоляционных плит, а также для устройства армированной штукатурной подготовки перед нанесением финишных покрытий, основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других инородных загрязнений. При поражении поверхности плесенью или грибком, необходимо выполнить ее предварительную очистку биоцидным раствором Террастерил.

Перед приклейкой теплоизоляционных плит дефекты основания превышающие 10-15 мм должны быть отремонтированы или выровнены и отремонтированы с помощью штукатурного слоя, а все выступающие части фасада с превышением более чем на 10-15 мм - удалены с поверхности механически.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности предварительно обрабатываются грунтовками, проникающего действия, например, Террагрунт Махи.

Для приготовления рабочего раствора Стайрофикс EIFS к 25 кг сухой смеси добавляется 5,0-6,0 л воды (в зависимости от условий применения) и перемешивается миксером до образования однородной массы. Спустя 5-10 минут раствор должен быть повторно перемешан, после чего может применяться по назначению.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Устройств базового слоя:

Перед нанесением клея Стайробонд DP EIFS поверхность смонтированных минераловатных плит необходимо загрунтовать нанесением тонкого слоя приготовленного материала, втирая материал тонким слоем в поверхность утеплителя, применяя способ шпаклевания “на сдир”.

Пенополистирольные плиты не требуют специальной подготовки поверхности перед нанесением клея.

Для обеспечения необходимой адгезии клея с поверхностью плит экструдированного пенополистирола перед работой необходимо выполнить механическую зачистку их поверхности доступным способом, зашкуриванием или иным способом.

Стайробонд DP EIFS наносится на поверхность загрунтованного утеплителя зубчатой кельмой или шпателем с размером зуба 10x10 мм. Армировочная сетка из щелочестойкого стекловолокна укладывается поверх нанесенного материала и равномерно втапливается в штукатурную массу широким гладким шпателем. При выполнении работ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ наносить штукатурный состав на сетку, уложенную непосредственно на поверхность утеплителя! При правильном выполнении работ армировочная сетка должна находиться посередине или в верхней части устроенного базового слоя.

Средняя толщина слоя Стайробонд DP EIFS должна составлять 3-4 мм и не должна превышать 5 мм. Время высыхания армирующего слоя составляет 1-3 дня. После высыхания поверхность готова к дальнейшей декоративной финишной отделке.

Расход Стайробонд DP EIFS при устройстве базового армированного слоя составляет 4,0-5,0 кг/м².

После работы инструменты вымыть водой.

Монтаж теплоизоляции:

Подготовка поверхности различных видов плит теплоизоляции перед их приклейкой выполняется способом, аналогичным тому, как при устройстве базового штукатурного слоя.

Стайробонд DP EIFS в качестве клеевого состава может наноситься одним из 2-х способов, выбор которого зависит от степени ровности основания.

1-й способ. Для ровных или хорошо выровненных стен – отклонениями, не превышающими 5 мм: Стайробонд EIFS наносится по всей площади плиты зубчатым шпателем с размером “зуба” 8-10 мм.

2-й способ. Для стен с отклонением не более 20-30 мм) Стайробонд DP EIFS наносится по периметру плиты валиком шириной 30-40 мм, а также посередине плиты в виде 3-6 “лепешек” диаметром не менее 100 мм, с таким расчетом, чтобы общая площадь контакта клея со стеной составила не менее 40%.

Качество приклейки каждой плиты к стене в вертикальной и горизонтальной плоскости контролируется с помощью строительного уровня, неровности внешней поверхности смонтированного утеплителя не должны превышать 1,5-2,0 мм на любом участке стены длиной в 2 м.

Перерыв до начала выполнения механического закрепления приклеенного утеплителя должен составлять не менее 1 суток. Выполнение работ при пониженной температуре и повышенной влажности может потребовать более продолжительного времени для твердения нанесенного клеевого состава.

После работы инструменты вымыть водой.

Нанесение Стайробонд DP EIFS рекомендуется выполнять в при относительной влажности не более 60-70% и температурах основания и окружающей среды +5- +30оС.

При загустении смеси восстановление ее подвижности допускается только путем ее повторного перемешивания. Добавление воды – не допускается!

Расход Стайробонд DP EIFS в качестве монтажного клея составляет:

- 4,0-5,0 кг при нанесении с помощью зубчатого шпателя
- 5,5-6,0 кг –при “точно-рамочном” способе нанесения при средней толщине приклейки. примерно 10 мм.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Приготовленный раствор Стайробонд DP EIFS образует раствор, со щелочными свойствами. При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, при необходимости, обратиться к врачу.

Хранить в месте недоступном для детей.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Стайробонд DP EIFS выпускается в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Хранить материал в чистом сухом помещении, при положительных температурах на деревянных поддонах.

Нераспечатанные упаковки могут храниться в течение 12 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Армирующая штукатурная масса/Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции при устройстве СФТК
Цвет	Серый
Смешивание	Содержимое мешка смешивается с 5,0-6,0 л воды и перемешивается до получения однородной смеси.
Время жизни готового раствора	Не менее 2-3 часов Добавление воды - НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!
Адгезия к бетону	Не менее 1,20 МПа
Прочность на сжатие (после 28 суток)	Не менее 9,0 МПа
Прочность на растяжение (изгиб)	Не менее 3,0 МПа
Ударная прочность	Не менее 7 Дж
Морозостойкость	Не менее 100 циклов (F>100)
Группа горючести	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход материала	
<ul style="list-style-type: none"> • для приклейки утеплителя • для устройства базового слоя 	<ul style="list-style-type: none"> • при “ гребенчатом” нанесении 4.0-4.5 кг/м2, при “точно рамочном” -6.0 кг/м2 • 4,0-5,0 кг/м2
Время первоначального твердения	Не менее - 24 часов
Время высыхания штукатурного слоя	1-3 дня (в зависимости от внешних условий)
Температура применения	+5-+30С
Рекомендуемые условия хранения	При положительных температурах, в отсутствие повышенной влажности, на деревянных поддонах
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг
Хранение	12 месяца в заводской нераскрытой упаковке



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 921 22 37,
info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 411 392,
sales@terraco.ru