

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 .

Стайробонд DP EIFS 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

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 в качестве тонкослойной армированной штукатурки для подготовки и выравнивания других строительных поверхностей .

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 в качестве клеевого и штукатурного состава. Может применяться при реализации иных системных решений, выполняемых в соответствии с технологией устройства СФТК.

21.05.2020



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 грибом, 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 Махi.

Для приготовления рабочего раствора Стайробонд DP EIFS к 25 кг сухой смеси добавляется 5,0-6,0 л воды (в зависимости от условий применения) и перемешивается низкооборотным 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 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 штукатурки.

Для обеспечения необходимой адгезии штукатурки 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 10х10 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 (или иного основания)! 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. Выполнение работ при пониженной температуре и повышенной влажности может потребовать более продолжительного времени для твердения и набора прочности нанесенного штукатурного состава.

Расход Стайробонд DP EIFS при устройстве базового армированного слоя составляет 5,0-6,0 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- +30°С.

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 “точечно-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 в условиях нормальной влажности воздуха.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Штукатурная масса для устройства армированной штукатурки/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 (после 28 суток)	Не менее 0,80 МПа
Прочность на сжатие (после 28 суток)	Не менее 6,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе (после 28 суток)	Не менее 3,0 МПа
Морозостойкость	Не менее 75 циклов (F75)
Класс пожарной опасности (ГОСТ 30244-94)	КМ0 (Группа горючести - НГ – не горючий)
Расход материала	<ul style="list-style-type: none"> • для приклейки утеплителя • для устройства базового слоя
	<ul style="list-style-type: none"> • при “гребенчатом” нанесении 4,0-5,0 кг/м², при “точно рамочном” 5,5-6,0 кг/м² • 5,0-6,0 кг/м²
Время первоначального твердения	Не менее - 24 часов
Время высыхания штукатурного слоя	При нормальных условиях до 3 дней. Время высыхания может быть увеличено в зависимости от внешних условий
Температура применения	+5-+30°C
Рекомендуемые условия хранения	В сухих помещениях, 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.: +7 495 149 22 37,
info@terraco.ru

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