

STYROBOND DP ECOTHERM ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА БАЗОВОГО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Стайробонд DP Ecotherm	75427
------------------------	-------

ОПИСАНИЕ

Стайробонд DP Ecotherm - это штукатурный состав на цементной основе для устройства базового армированного штукатурного слоя в системах фасадной теплоизоляции бюджетного класса (СФТК) Террако Ecotherm.

Может применяться 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 механическая прочность на изгиб и устойчивость к ударным воздействиям
- Высокая внутренняя эластичность, обеспечивающая трещиноустойчивость покрытию
- Паропроницаем и морозостоек
- Экологически безопасен
- Не применяется в качестве клеевого состава

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Стайробонд DP Ecotherm применяется при выполнении работ по утеплению фасадов по технологии СФТК для устройства базового армированного штукатурного слоя. Также может быть использован для выравнивания строительных поверхностей, требующих дополнительного армирования.

Стайробонд DP Ecotherm не предназначен 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. Рекомендован для использования в малоэтажном строительстве бюджетного класса при устройстве систем утепления Террако Ecotherm, а также при иных работах, выполняемых в соответствии с технологиями устройства СФТК, кроме применения в сертифицированных системах фасадного утепления Террако ТМ и Террако ТП.

21.05.2018



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При применении Стайробонд DP Ecotherm 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).

Для приготовления рабочего раствора Стайробонд DP Ecotherm 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 Ecotherm 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 Ecotherm 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 Ecotherm должна составлять 3-4 мм и не должна превышать 5 мм. Время высыхания армирующего слоя составляет 1-3 дня. Выполнение работ при пониженной температуре и повышенной влажности может потребовать более продолжительного времени для твердения нанесенного клеевого состава. После высыхания поверхность готова к дальнейшей декоративной финишной отделке.

Расход Стайробонд DP Ecotherm при устройстве базового штукатурного армированного слоя составляет 4,0-5,0 кг/м.кв.

Нанесение Стайробонд DP Ecotherm 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!

После работы инструменты вымыть водой

Расход Стайробонд DP Ecotherm при устройстве базового штукатурного армированного слоя составляет 4,0-5,0 кг/м.кв.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Приготовленный раствор Стайробонд DP Ecotherm 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 Ecotherm 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 для устройства базового штукатурного слоя при выполнении работ по технологии 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 1,0 МПа
Прочность на сжатие (после 28 суток)	Не менее 8,0 МПа
Прочность на растяжение (изгиб)	Не менее 3,0 МПа
Ударная прочность	Не менее 4 Дж
Морозостойкость	Не менее 75 циклов (F>75)
Группа горючести	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход материала	4,0-5,0 кг/м2
Время высыхания штукатурного слоя	1-3 дня (в зависимости от внешних условий)
Температура применения	+5-+30С
Рекомендуемые условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии 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@terrace.ru

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