

Drycoat (драйкоат)

МИНЕРАЛЬНЫЙ КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ
ВТАПЛИВАНИЯ АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ В СИСТЕМЕ DRY SULATION



DS 02.04.07.02

ОПИСАНИЕ

Drycoat представляет собой высококачественный минеральный клеевой раствор, обогащенный синтетическими смолами и пластификаторами. Drycoat служит для:

1. Исполнения базового слоя,
 2. втапливания армирующей сетки в системе Dryvit Drysulation.
- Готовая к применению масса получается разбавлением сухого продукта водой.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовый слой в системах Dryvit Drysulation.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес упаковки (нетто): 25 кг

Расход: около 3,0-3,5 кг/м² - при втапливании сетки Standard.

около 4,5-5,0 кг/м² - при втапливании сеток Panzer и Standard.

ВНИМАНИЕ: *Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.*

Время работы:

После размешивания с водой время пригодности для использования готовой массы Drycoat составляет 1 - 2 часа в зависимости от атмосферных условий.

Время высыхания:

Составляет около 24 часа в качестве базового слоя в системе Dryvit Drysulation (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%). При более низких температурах и более высокой

влажности, особенно осенью, время высыхания увеличивается.

Время достижения полной выдержки слоя Drycoat составляет 28 дней.

Сцепляемость

с пенополистиролом:

Превышает прочность на разрыв плит пенополистирола.

Паропроницаемость:

Слой Drycoat является паропроницаемым.

ПОДГОТОВКА

ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

Перед началом работ по втапливанию сетки теплоизоляционные плиты должны составлять ровную, гладкую поверхность. Поверхность плит пенополистирола отшлифовать с помощью наждачной бумаги, образующуюся пыль тщательно удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистое 20-литровое ведро следует в зависимости от атмосферных условий налить от 5,5 до 6 л чистой пресной воды, затем добавлять сухой продукт, непрерывно перемешивая смесь с помощью низкооборотной дрели до момента получения однородной массы. Подготовленную массу отставить на 5 минут, после чего повторно перемешать, добавляя в случае необходимости небольшое количество воды.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +5°C. Клеевую массу Drycoat следует защищать от намокания. Следует

избегать работ в сильно освещенных местах, а также при сильном ветре.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На поверхность плит пенополистирола следует при помощи терки из нержавеющей стали нанести слой предварительно подготовленной массы Drycoat. Раствор Drycoat наносить на толщину около 1,6 мм на поверхность немного большую, чем ширина сетки. Втапливать сетку после нанесения слоя Drycoat при помощи терки из нержавеющей стали движениями вдоль направления волокон от середины к краям. Сетка должна быть тщательно утоплена так, чтобы на поверхности не был виден ее цвет. Подробная информация относительно способа втапливания сетки приведена в Инструкции по установке системы Dryvit Drysulation DS.02.3 01.

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальных, плотно закрытых упаковках. Не более 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Защищать от влаги и воздействия прямых солнечных лучей.

Минимальная температура хранения и транспортировки составляет +4°C.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав системы Dryvit Drysulation SM (Техническое Свидетельство: ТС 07-1719-07), Гигиенический сертификат 77.01.03.570.П.016619.03.08

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.