

ОПИСАНИЕ

Dryflex является высококачественным полимерным раствором. Готовая к употреблению масса получается смешиванием с портланд-цементом СЕМ I 32,5 без примесей в весовом соотношении 1:1.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для поверхностей, подверженных интенсивному контакту с влагой, например, ниже уровня грунта, на парапетах или аттиках. Может применяться также в качестве барьера от воздействия бокового дождя.

- Для приклеивания плит из твердого пенополистирола ниже уровня грунта.

- Для втапливания армирующей сетки под поверхностью грунта, на парапетах, аттиках и других поверхностях, где контакт с влагой может быть более интенсивным.

- Для предохранения бетонных и кирпичных стен от грунтовых вод.

ВНИМАНИЕ: Покрытие Dryflex не создает барьера для воды, оказывающей гидростатическое давление длительное время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес упаковки (нетто): 19 кг

Цвет: Масса имеет белый цвет.

Расход:

а) приклеивание плит пенополистирола в качестве слоя, предохраняющего от влаги (при толщине слоя 3 мм) - около 2,5-2,8 кг/м² (5,0-5,6 кг готовой клеевой массы),

б) для втапливания армирующей сетки на поверхности плит пенополистирола около 1,5-1,7 кг/м² (3,0-3,4 кг/м² готовой массы).

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

Время работы

После смешивания с портланд-цементом СЕМ I 32,5 без примесей время пригодности к употреблению клеевой массы составляет до 1 часа и зависит от атмосферных условий.

Время высыхания

В стандартных атмосферных условиях (температура +20°C, относительная влажность воздуха 55%) время высыхания слоя толщиной до 3 мм составляет 24 часа. В течение этого времени после приклеивания теплоизоляционных плит, а также при втапливании армирующей сетки не следует проводить дальнейшие работы, а фасад защищать от дождя и мороза. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время высыхания увеличивается.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент применения массы Dryflex и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. Поверхность следует защищать от дождя и повреждений до полного высыхания при наложении штукатурки.

Паропроницаемость

На основаниях, обработанных по Dryvit (бетон, кирпич, гипс, газобетон, штукатурка, фанера) слой Dryflex является паропроницаемым.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Dryvit допускает нанесение клеевого раствора Dryflex на поверхность, которая должна быть чистой, сухой, прочной, лишенной слоев облицовки, пыли, высолов и других субстанций снижающих сцепляемость.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Массу Dryflex следует в первую очередь размешать. Затем половину (около 10 кг) отлить в чистую 20-литровую емкость и тщательно размешать с помощью низкооборотной дрели с таким же количеством портланд-цемента СЕМ I 32,5 без добавок. Цемент следует добавлять постепенно. В целях получения требуемой консистенции, можно добавить воды в количестве не более чем 1 л на одно ведро смеси. Подготовленную массу отставить на 5 минут для созревания, затем повторно перемешать.

ВНИМАНИЕ: Добавление излишнего количества воды может причинить ухудшение свойств продукта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Приклеивание плит пенополистирола

При помощи терки из нержавеющей стали на поверхность основания нанести ровный слой массы Dryflex толщиной около 3 мм. К мокрой массе приложить плиту пенополистирола и подвинуть на предназначенную позицию так, чтобы масса не попадала между плитами. Щели всегда заполнять теплоизоляционным материалом.

ВНИМАНИЕ: Клеевой раствор наносить только на поверхность основы, перед приклеиванием плит нельзя допускать появления пленки на поверхности клеевой массы.

2. Укладывание базового слоя с армирующей сеткой.

Перед втапливанием армирующей сетки следует отшлифовать поверхность пенополистирола с помощью терки с наждачной бумагой так, чтобы выровнять различные неровности, большие 1,5 мм. Поверхность тщательно очистить от пыли.

На подготовленную поверхность плит пенополистирола следует при помощи терки из нержавеющей стали нанести слой предварительно подготовленной массы Dryflex. Клеевую массу наносить на толщину около 1,5 мм на поверхность немного большую, чем ширина сетки. Немедленно приступить к погружению сетки. Втапливать сетку при помощи терки из нержавеющей стали движениями вдоль направления волокон от середины к краям так, чтобы избежать складок. Цвет сетки не должен быть виден.

3. Укладывание влагоустойчивой изоляции

При помощи терки из нержавеющей стали или распылением нанести на поверхность основания ровный слой массы Dryflex толщиной не менее 3 мм. Для обеспечения тщательного предохранения требуется нанести два слоя. Инструменты следует промыть водой до того, как остатки массы засохли.

Dryflex (драйфлекс)



АКРИЛОВЫЙ РАСТВОР ВЫСОКОЙ ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТИ

DS 01.04.07.04

ОГРАНИЧЕНИЯ

Dryflex может применяться ниже уровня грунта только после выполнения влагозащитного дренажа.

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях при температуре +4°C, не более 24 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Емкости

следует беречь от непосредственного воздействия солнечных лучей.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Техническое Свидетельство ТС 07-1719-07

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.