

PRIMUS M (праймус м)

КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ И СЦЕПЛЯЕМОСТИ ДЛЯ ВТАПЛИВАНИЯ АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ



DS 06.04.07.01

ОПИСАНИЕ

Primus M представляет собой высококачественную полимеро-минеральную клеевую массу с добавкой синтетических смол и пластификаторов для втапливания армирующей сетки в системе Dryvit Outsulation SLK. Готовая к применению масса получается разбавлением сухого продукта водой.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Базовый слой в системах Dryvit Outsulation SLK.
2. Для втапливания армирующей сетки на поверхности плит пенополистирола.

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 Primus M составляет 1 - 2 часа в зависимости от атмосферных условий.

Время высыхания:

Составляет около 24 часа в качестве базового слоя в системе Dryvit Outsulation SLK (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 Primus M составляет 28 дней.

Сцепляемость

с пенополистиролом:

Превышает прочность на разрыв плит пенополистирола.

Паропроницаемость:

Слой Primus M является паропроницаемым.

ПОДГОТОВКА

ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

Перед началом работ по втапливанию сетки теплоизоляционные плиты должны составлять ровную, гладкую поверхность. Поверхность плит пенополистирола следует отшлифовать с помощью наждачной бумаги, образующую 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. Необходимое условие для получения нужной консистенции клеевой массы и соответствующих параметров прочности - вторичное перемешивание свежего раствора через 5 минут и добавление рекомендуемого количества воды.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +5°C.

В течение этого времени слой Primus M 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 Primus M. Массу Primus M наносить на толщину около 1,6 мм на поверхность немного большую, чем ширина сетки. Втапливать сетку после нанесения слоя Primus M при помощи полтерка из нержавеющей стали движениями вдоль направления волокон от середины к краям. Сетка должна быть тщательно втоплена так, чтобы на поверхности не был виден ее цвет. Подробная информация относительно способа втапливания сетки приведена в Инструкции по установке системы Dryvit Outsulation SLK (DS 07.3.01).

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. Продукт входит в состав системы Dryvit Outsulation SLK (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.