

Primus Rox M (праймус рокс м)

КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ И СЦЕПЛЯЕМОСТИ ДЛЯ ВТАПЛИВАНИЯ АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ В СИСТЕМЕ ROXSULATION SLK



ОПИСАНИЕ

Primus Rox M представляет собой высококачественную минеральную клеящую массу с добавкой пластификаторов, образующую после разбавления с водой высококачественный эластичный раствор для втапливания армирующей сетки в системе Dryvit Roxsulation SLK. Клеевой раствор Primus Rox M характеризуется повышенной эластичностью и сцепляемостью.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Втапливание армирующей сетки - базовый слой для силикатных штукатурок SLK в системе Dryvit Roxsulation SLK.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес упаковки (нетто): 25 кг

Расход: около 3,5-4,0 кг/м² - при втапливании сетки Standard.

около 5,0-5,5 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 Rox M составляет 1 - 2 часа в зависимости от атмосферных условий.

Время высыхания:

Составляет около 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличивается (особенно осенью).

Полное время созревания массы составляет 28 дней из-за наличия цемента.

Сцепление с минеральной ватой:

Превышает прочность на разрыв плит из минеральной ваты.

Паропроницаемость:

Слой Primus Rox M является паропроницаемым.

Горючесть:

Продукт классифицирован согласно ИТВ, как негорючий.

ПОДГОТОВКА ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ:

Перед началом работ по втапливанию армирующей сетки плиты из минеральной ваты должны составлять сплошную ровную и сухую поверхность, свободную от пятен и других загрязнений, ухудшающих сцепление. Недопустимы сдвиги плит более, чем на 3 мм.

ВНИМАНИЕ: *Плиты из минеральной ваты не следует шлифовать (не касается плит из ламинированной ваты).*

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. Раствор не следует накладывать на влажную вату. До полного высыхания базовый слой Primus Rox M следует защищать от дождя и низких температур.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Из одного мешка сухого продукта можно получить около 20 кг клеевой массы, готовой к употреблению.

В чистое 20-ти литровое ведро следует налить около 5,5-6,0 л чистой пресной воды и постепенно добавлять сухой продукт, непрерывно перемешивая смесь с помощью низкооборотной дрели (400-500 об/мин) до момента получения однородной массы. Подготовленную массу отставить на 5 минут для созревания. Повторно перемешать,

добавляя в случае необходимости небольшое количество воды для получения нужной консистенции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Базовый слой Primus Rox M рекомендуется наносить в два этапа. В первую очередь теркой из нержавеющей стали следует нанести выравнивающий слой на поверхность плит. Допустимы небольшие просветы. Когда первый слой раствора станет сухим на ощупь, нанести второй слой толщиной 1,5-2,0 мм на поверхность несколько большей ширины сетки. Немедленно приступить к погружению сетки. Втапливать сетку 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. Места просвечивания цвета сетки следует покрыть тонким слоем массы Primus Rox M.

Нанесенный слой надо беречь от дождя, пока он полностью не высохнет.

Подробная информация о способе втапливания сетки содержится в Инструкции по установке системы Dryvit Roxsulation SLK DS.08.3.01.

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальных, плотно закрытых упаковках, не более 6 месяцев от даты изготовления. Мешки защищать от влаги. Минимальная температура хранения и транспортировки составляет +4°C.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав системы Dryvit Roxsulation SLK.

Техническое Свидетельство TC07-1719-07.

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.