

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

STYROLEP Z



ПРИМЕНЕНИЕ

Клеевой раствор для армирующей сетки. Раствор предназначен прежде всего для изготовления армированного слоя в системах теплоизоляции зданий. Раствор обогащен двумя типами специально подобранных волокон: целлюлозных и полипропиленовых. Эти волокна создают микроармирование, которое предотвращает появление трещин и ограничивает возникновение складок в твердеющем растворе, улучшает его эластичность, прочность, водонепроницаемость и морозоустойчивость. Его можно использовать также для приклеивания пенополистерольных плит, особенно там, где требуется высокая эластичность шва, а также в качестве грунтовочного слоя под минеральные, акриловые, силикатные, силиконовые, мозаичные штукатурки внутри и снаружи зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть равным, прочным и сухим, очищенным от любых загрязнений, ухудшающих адгезионные свойства раствора (например, от пыли, извести, жиров, остатков старых слоев краски). Для увеличения сцепления и ликвидации пыли, поверхность следует покрыть грунтовочным препаратом Универсальный Грунт MajsterGrunt или Глубокопроникающий Грунт Majstergrunt.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В емкость с отмеренным количеством воды (5,0–5,5 литров воды на 25 кг смеси) высыпать все содержимое мешка и тщательно перемешать с помощью низкооборотной дрели с мешалкой до получения однородной консистенции. Через 5 минут и после повторного перемешивания, раствор готов к использованию. В зависимости от температуры и влажности воздуха готовый раствор пригоден к использованию приблизительно в течение 2 ч. Следует обратить особое внимание на одинаковую дозировку воды для каждой упаковки раствора. Упаковка содержит готовый продукт и не следует добавлять в него другие компоненты, кроме чистой воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Армирующий слой изготавливается путем нанесения клеевого раствора мастерком на поверхность

теплоизоляционные плиты толщиной приibl. 2 мм вертикальными полосами, начиная сверху стены на ширину армирующей сетки. Затем следует незамедлительно затопить армирующую сетку, вдавливая ее в клей с помощью мастерка. В очередном этапе следует нанести выравнивающий слой клея толщиной до 1 мм до полного покрытия сетки. Полная толщина армирующего слоя должна составлять от 3 до 5 мм. Следует выполнять приibl. 10 см нахлесты из сетки в местах ее соединения. Штукатурку можно наносить не ранее чем через 3 дня после выполнения работ при благоприятных атмосферных условиях, и после нанесения соответствующего грунтовочного препарата Штукатурный Грунт MajsterGrunt.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Температура основания и окружения во время выполнения работ и во время высыхания клея должна составлять от +5°C до +25°C °C. Работы не следует проводить при прямом солнечном освещении и при осадках без использования предохранительных мер (защитные сетки). Не выполнять никаких работ при температуре ниже +5°C. Перед нанесением штукатурки обратить внимание, не появился ли на армирующем слое солевой налет (белый). В таком случае его следует удалить механическим способом, а поверхность покрыть глубокопроникающим грунтовочным препаратом.

РАСХОД

Расход при изготовлении армирующего слоя составляет приблизительно 3,0-3,5 кг сухой смеси на 1 м².

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Герметически закрытую упаковку хранить в сухом и прохладном месте. Срок пригодности смеси составляет 9 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Вентилируемый, многослойный бумажный мешок, 25 кг.

СОСТАВ

Styrolep Z – это сухая смесь песка, серого портландцемента, модифицирующих добавок, волокон и дисперсионного

порошка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура применения и основания: от +5°C до +25°C

Сцепление между: клеевым раствором и бетонным основанием (ETAG 004)

- в сухих условиях $\geq 0,25$ МПа

- 48ч погружения в воду + 2 ч сушения при (23 ± 2) °C и $(50 \pm 5)\%$ RH $\geq 0,08$ МПа

- 48ч погружения в воду + 7 дней сушения при (23 ± 2) °C и $(50 \pm 5)\%$ RH $\geq 0,25$ МПа

Сцепление между: клеевым раствором и термоизоляционным изделием (ETAG 004)

- в сухих условиях $\geq 0,08$ МПа

- 48ч погружения в воду + 2 ч сушения при (23 ± 2) °C и $(50 \pm 5)\%$ RH $\geq 0,03$ МПа

- 48ч погружения в воду + 7 дней сушения при (23 ± 2) °C и $(50 \pm 5)\%$ RH $\geq 0,08$ МПа

Конечная устойчивость к температурам: от -20°C до +60°C

Содержание хрома (VI) < 2 ppm

Цветовая гамма: серый

Информация, указанная в технической карточке, служит для оптимального использования продукта, однако не является основанием для правовой ответственности Производителя, т.к. условия применения продукта остаются вне его контроля. Во время работ следует соблюдать общие правила проведения строительных работ. Любое вмешательство в состав продукта недопустимо и может значительно понизить его качество. В случае смешивания с изделиями других производителей фирма Majster-Pol не несет никакой ответственности за качество продукта.

Продукт является составной частью комплекта изделий для утепления наружных стен зданий системой ETICS MAJSTER POL (Европейский технический сертификат ETA 11/0183, Сертификат стабильности характеристик № 1020 – CPD – 010-028352). Декларация эксплуатационных свойств № MP/STYR-Z/2015. Гигиенический сертификат PZH № НК/В/0366/02/2014. Сертификат радиационной безопасности № HR/В/28/2013

В моменте публикации настоящей технической карточки, предыдущие версии становятся недействительными