



Armierungs-Gewebekleber 215 Cottage

Клей для крепления теплоизоляцилонных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных сисмтем в малоэтажном строительстве.

Область применения:

Клей для крепления теплоизоляцилонных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных сисмтем в малоэтажном строительстве.

Предназначен для крепления фасадных пенополистирольных и минераловатных плит, а также для выполнения армированного стеклосеткой базового слоя при устройстве фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве на основаниях из обычных бетонов, стенах из керамических, силикатных, легкобетонных блоков.

Для наружных работ

Основные свойства:

Водостойкая Морозостойкая Паропроницаемая Гидрофобная Высокая адгезия

Состав:

- Портландцемент
- Минеральные заполнители
- Модифицирующие добавки

Нанесение:















бот:

Условия выполнения ра-Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.

> Недопустимо проведение работ во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при большом освещении облицовки солнцем без специальных заслонов, ограничивающих воздействие атмосферных явлений.

Подготовка основания:

Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.

Проявления биологического характера рекомендуется устранить с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить. Поверхности с трещинами и царапинами нужно исправить шпатлевочно-ремонтным раствором. Раствор в ремонтируемом месте должен быть высохшим и схватившимся.

Небольшие неровности рекомендуется заполнить ремонтной смесью Reparaturmörtel 427, значительные - выровнять штукатурной смесью Zement-maschinenputz 555. Сильно впитывающие и пыльные основания загрунтовать Tiefgrund LMF 301.

Приготовление смеси:

Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы.

Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать. В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.

Нанесение:

Монтаж теплоизоляционных плит: При приклеивании теплоизоляционных плит необходимо нанести поруию раствора и равномерно распределить зубчатым шпателем. На неровных основани-

Техническая карта 18.02.2016 1/3





Armierungs-Gewebekleber 215 Cottage

Клей для крепления теплоизоляцилонных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных сисмтем в малоэтажном строительстве.

ях клей нужно наносить ленточно-точечным способом. После накладывания состава, плиту незамедлительно приложить к стене и прижать до получения ровной поверхности с соседними плитами. Не осуществлять монтаж плит при атмосферных осадках, при сильном ветре и прямом воздействии солнечных лучей.

Устройство армированного базового штукатурного слоя: К проведению дальнейших работ можно приступать не ранее, чем через 3 суток с момента приклеивания теплоизоляционных плит. Раствор необходимо наносить на поверхность плит равномерными полосами, шириной равной ширине применяемой фасадной стеклосетки, и протянуть раствор зубчатым шпателем. На подготовленный слой наложить полоску стеклосетки, затем утопить ее и ровно зашпатлевать до полного закрытия сетки.

Меры безопасности:

Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.

Хранение:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.

Нормативный документ: ГОСТ 31357 - 2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические

условия"

Упаковка Количество единиц упаковки на паллете

• 25 kg, 42 EH/Pal.

	0.8 cm
	5 - 6 kg/m²
Насыпная плотность	1,4 ± 0,1 кг/л
Плотность растворной смеси	1,6 ± 0,1 кг/л
Адгезия к бетонному основанию	≥ 0,5 МПа (через 28 суток)
Адгезия к пенополи- стиролу	≥ 0,1 MПa
Адгезия к минераль- ной вате	≥ 0,05 MПa
Адгезия к ламелевым плитам	≥ 0,1 MПa
Фракция заполнителя	до 0,8 мм
Расход	5 - 6 кг/м²

Техническая карта 18.02.2016 2/3





Armierungs-Gewebekleber 215 Cottage

Клей для крепления теплоизоляцилонных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных сисмтем в малоэтажном строительстве.

Коэффициент паро- проницаемости	0,05 мг/(м*ч*Па)
Время пригодности к применению после затворения водой	ок. 120 минут

Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Техническая карта 18.02.2016 3/3