



ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 215 Cottage

Клей для теплоизоляционных плит и устройства базового слоя в малоэтажном строительстве

Область применения: Раствор предназначен для выполнения армированного стеклосеткой базового слоя и приклеивания фасадных пенополистирольных и минераловатных плит при устройстве фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве. Теплоизоляционные плиты, приклеенные раствором, необходимо обязательно механически закрепить тарельчатыми дюбелями. Основанием для приклеивания изоляционных плит могут быть: обычные бетоны, стены из керамических, силикатных, легкобетонных блоков (бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов).

- Основные свойства:**
- Водостойкий
 - Морозостойкий
 - Паропроницаемый

Нанесение:



Характеристики продукта:

Упаковка	
Количество на единицу	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Расход	5 - 6 кг/м ²
Время пригодности смеси	ок. 120 мин
Насыпная плотность	ок. 1.400 кг/м ³
Количество воды для затворения смеси	ок. 5,5 л/мешок
Паропроницаемость	0,05 мг / (м ² ч*Па)
Адгезия (бетон)	≥ 0,5 МПа 28 дней
Адгезия (минеральная вата)	≥ 0,05 МПа
Адгезия	≥ 0,1 МПа

Состав:

- портландцемент
- минеральные заполнители
- модифицирующие добавки

Подготовка оснований:

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 устраниить 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.



KREISEL®

ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 215 Cottage

Клей для теплоизоляционных плит и устройства базового слоя в малоэтажном строительстве

Нанесение:	Монтаж теплоизоляционных плит: При приклеивании теплоизоляционных плит необходимо нанести порцию раствора и равномерно распределить зубчатым шпателем. На неровных основаниях 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.
Условия выполнения работ:	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 действие атмосферных явлений.
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 крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
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 изменяться 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. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.