



Armierungs-Gewebekleber 220

Клей и базовый штукатурный состав для пенополистирола

Область применения: Клей предназначен для выполнения армированного стеклотканью базового слоя в системах утепления Kreisel Turbo. Применяется для приклеивания плит из пенополистирола на минеральные основания из обычных бетонов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и цементно-известковых штукатурок. Для внутренних и наружных работ.

Основные свойства:

- Водостойкий
- Морозостойкий
- Паропроницаемый
- Содержит армирующие волокна

Нанесение:



Характеристики продукта:

Упаковка	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Расход	4 - 5 кг/м ²

Технические характеристики:

Насыпная плотность: 1400 ± 50 кг/м³
Адгезия к бетонному основанию: ≥ 0,5 МПа
Адгезия к пенополистиролу: ≥ 0,1 МПа
Коэффициент паропроницаемости: 0,035 мг/(м²·ч·Па)
Марка по морозостойкости: F75
Время пригодности к применению после затворения водой: ок. 120 минут
Расход: 4 - 6 кг/м²

Состав:

- Портландцемент
- Минеральные заполнители
- Синтетические волокна
- Модифицирующие добавки

Подготовка оснований: Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, 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 шпательочно-ремонтным раствором. Раствор в ремонтируемом месте должен быть высохшим и схватившимся. При неровностях основания необходимо выровнять ремонтной смесью Reparaturmörtel 427, а поверхности с остатками сколотой штукатурки с недостаточной прочностью сцепления заполнить цементной штукатуркой Putzmörtel 560. Сильно впитывающие и пыльные основания грунтовать Tiefgrund LMF 301.

Типы оснований:

Керамические блоки и кирпичи: грунтовать Tiefgrund LMF 301
Бетоны, железобетоны: в зависимости от впитывающей способности, грунтовать Tiefgrund LMF 301 или Gruntobet 310.
Элементы из ячеистого бетона: двукратное грунтование TIEFGRUND-LMF 301
Силикатные блоки: грунтовать Tiefgrund LMF 301
Плиты пенополистирольные: без дополнительного грунтования



Armierungs-Gewebekleber 220

Клей и базовый штукатурный состав для пенополистирола

Приготовление смеси:	<p>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.</p> <p>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.</p>
Нанесение:	<p>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 накладки 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.</p> <p>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.</p>
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p> <p>Теплоизоляционный материал: плиты пенополистирольные теплоизоляционные марок ППС-16Ф, ППС-20Ф по ГОСТ 15588-2014.</p> <p>Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.</p>
Меры безопасности:	<p>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.</p>
Хранение:	<p>12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.</p>
Примечание:	<p>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.</p> <p>При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменные рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>