



XPS-KLEBER 280

Клей и базовый состав для плит из экструдированного пенополистирола

Область применения: Для наружных работ
Состав предназначен для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания плит из экструдированного пенополистирола в фасадных тепло-изоляционных системах, прежде всего на цокольной части зданий, а также для приклеивания фасадных декоративных элементов, изготовленных из пенополистирола и минеральной ваты и устройства базового армированного слоя на поверхности таких элементов. Теплоизоляционные плиты, приклеенные этим раствором, необходимо дополнительно закрепить анкерами с тарельчатым дюбелем. Основаниями для приклеивания плит из экструдированного пенополистирола могут быть: обычные бетоны, стены из керамических, силикатных, бетонных элементов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов – с необработанной, оштукатуренной поверхностью. Технические данные :Состав: портландцемент, минеральные заполнители,

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

Нанесение:



Характеристики продукта:	
Номер артикула	411497
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. 30 мин
Насыпная плотность	ок. 1.310 кг/м ³
Количество воды для затворения смеси	макс. 5,25 л/мешок
Паропроницаемость	0,040 мг/ (м * ч * Па)
Адгезия (бетон)	≥ 0,8 МПа 28 дней
Адгезия	≥ 0,12 МПа
	5 - 25 °C

Технические характеристики:

Марка по морозостойкости: F75

Состав:

- портландцемент
- минеральные заполнители
- модифицирующие добавки



XPS-KLEBER 280

Клей и базовый состав для плит из экструдированного пенополистирола

Подготовка оснований:	<p>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.</p> <p>При неровностях основания необходимо выровнять ремонтной смесью Reparaturmörtel 427, а поверхности с остатками сколотой штукатурки с недостаточной прочностью сцепления заполнить цементной штукатуркой Putzmörtel 560.</p> <p>Сильно впитывающие и пыльные основания загрунтовать Tiefgrund LMF 301.</p>
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 созревания, 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 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.</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 полосу 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. 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.</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 крытых сухих складских 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 письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>