



ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER WEISS 225

Белый универсальный клей и базовый состав для пенополистирола и минеральной ваты

Область применения: Для внутренних и наружных работ.
Клеевой раствор применяется для выполнения армированного стеклотканью базового слоя и крепления пенополистирольных и минераловатных плит в системах Kreisel Turbo на основаниях из обычных бетонов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и цементно-известковых штукатурок без необходимости наносить грунтовку перед нанесением силикатно-силиконовой штукатурки.

Основные свойства:

- Водостойкий
- Морозостойкий
- Паропроницаемый
- Белый
- Высокая адгезия

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. 2 час
Насыпная плотность	ок. 1.600 кг/м ³
Количество воды для затворения смеси	ок. 7 л/мешок
Адгезия (бетон)	≥ 0,3 МПа
Адгезия (минеральная вата)	≥ 0,1 МПа
Адгезия	≥ 0,1 МПа

Состав:

- белый 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, грибка, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.
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 и неравномерно увлажненные основания, а также пылеобразующие основания загрунтовать средством Tiefgrund-LMF 301.

Типы оснований:

Керамические блоки и кирпичи: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301
Бетоны, железобетоны: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301
Элементы из ячеистого бетона: двукратное грунтование TIEFGRUND-LMF 301
Силикатные кирпичи или блоки: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301
Штукатурка цементно-известковая: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301
Плиты пенополистирольные: без дополнительного грунтования
Плиты минераловатные: без дополнительного грунтования



ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER WEISS 225

Белый универсальный клей и базовый состав для пенополистирола и минеральной ваты

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>Устройство армированного базового штукатурного слоя: К проведению дальнейших работ можно приступить 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> <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>
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>