



Armierungs-Gewebekleber Weiss 225

Белый универсальный клей для приклейки плит из пенополистирола и минеральной ваты и устройства базового армированного слоя

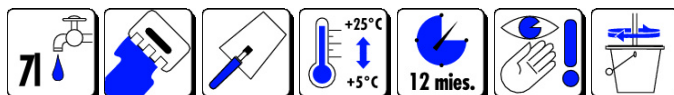
Область применения: Белый универсальный клей для приклейки плит из пенополистирола и минеральной ваты и устройства базового армированного слоя
Клеевой раствор применяется для выполнения армированного стеклотканью базового слоя и крепления пенополистирольных и минераловатных плит в системах Kreisel Turbo 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.
Для внутренних и наружных работ.

Основные свойства: Водостойкая
Морозостойкая
Паропроницаемая
Белая
Гидрофобная
Содержит армирующие волокна
Высокая адгезия

Состав:

- Белый портландцемент
- Минеральные заполнители
- Синтетические волокна
- Модифицирующие добавки

Нанесение:



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 воздействие атмосферных явлений.

Подготовка основания: 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.
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 грунтовать средством Tiefgrund-LMF 301.

Типы оснований:

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



Armierungs-Gewebekleber Weiss 225

Белый универсальный клей для приклейки плит из пенополистирола и минеральной ваты и устройства базового армированного слоя

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: 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. 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.

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 ● 25 kg, 42 ЕН/Pal.

Количество единиц упаковки на паллете

	0.8 mm
	4 - 6 kg/m ²
Насыпная плотность	ок. 1,6 г/см ³
Адгезия к бетонному основанию	≥ 0,3 МПа (через 28 суток)
Адгезия к пенополистиролу	≥ 0,1 МПа (через 28 суток)



Armierungs-Gewebekleber Weiss 225

Белый универсальный клей для приклейки плит из пенополистирола и минеральной ваты и устройства базового армированного слоя

Адгезия к ламелевым плитам	$\geq 0,1$ МПа (через 28 суток)
Адгезия к минеральной вате	$\geq 0,015$ МПа (через 28 суток)
Время пригодности к применению после затворения водой	ок. 2 часов (при температуре 20°C)
Расход	4 - 6 кг/м ²

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.