



ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240

UNIVERSAL

Клей для армирующего базового состава для систем Kreisel TURBO

Область применения: Для внутренних и наружных работ
Предназначен для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания фасадных минераловатных плит в системах Kreisel Turbo на основаниях из обычных бетонов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и известково-цементных штукатурок.

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. 1.505 кг/м ³
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 3 МПа
Прочность на сжатие	≥ 6,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	ок. 5,75 л/мешок
Паропроницаемость	>0,14 мг/ (м* ч* Па)
Адгезия (бетон)	≥ 0,5 МПа
Адгезия	≥ 0,1 МПа
Адгезия (минеральная вата)	≥ 0,15 МПа
Плотность растворной смеси	ок. 1.790 кг/м ³
Температура основания	5 - 25 °C

Технические характеристики: Марка по морозостойкости: F75

Состав:

- портландцемент
- минеральные наполнители
- минеральные наполнители
- модифицирующие добавки



ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240

UNIVERSAL

Клей на цементной основе для систем Kreisel TURBO

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>
Типы оснований:	<p>Керамические блоки и кирпичи: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301</p> <p>Бетоны, железобетоны: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301</p> <p>Элементы из ячеистого бетона: двукратное грунтование TIEFGRUND-LMF 301</p> <p>Силикатные кирпичи или блоки: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301</p> <p>Цементно-известковая штукатурка: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301</p> <p>Плиты минераловатные: без дополнительного грунтования</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>
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>Недопустимо осуществлять монтаж теплоизоляционных плит во время атмосферных осадков, при сильном ветре, прямом воздействии солнечных лучей. Последующие работы могут проводиться не менее, чем через 3 суток.</p>
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p> <p>Недопустимо проведение работ во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при большом освещении облицовки солнцем без специальных заслонов, ограничивающих воздействие атмосферных явлений.</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>Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность заводской упаковки, в крытых сухих складских помещениях при температуре не ниже 0°C и относительной влажности воздуха не более 70%.</p>



ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240

UNIVERSAL

Клей на эпоксидной основе для систем Kreisel TURBO

**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.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.