



# MINERALWOLLE-ARMIERUNGS- GEWEBEKLEBER 240

Клей базовый для армирования минеральной ваты

**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
- Содержит армирующие волокна

**Нанесение:**



## Характеристики продукта:

Упаковка	
Количество на единицу	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Расход	5 - 6 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности смеси	ок. 120 мин
Насыпная плотность	ок. 1.406 кг/м <sup>3</sup>
Прочность на растяжение при изгибе	4,5 МПа
Прочность на сжатие	9,6 МПа
Количество воды для затворения смеси	ок. 5,5 л/мешок
Паропроницаемость	>0,14 мг/ (м* ч* Па)
Адгезия (бетон)	≥ 0,6 МПа 28 дней
Адгезия (минеральная вата)	≥ 0,05 МПа
Адгезия	0,1 МПа
	1.790 кг/м <sup>3</sup>

**Технические характеристики:**

**Марка по морозостойкости: F75**

**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, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Проявления биологического характера рекомендуется устранить с помощью средства SEPТОВUD 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 загрунтовать Tiefgrund LMF 301.



# MINERALWOLLE-ARMIERUNGS- GEWEBEKLEBER 240

Клей безводный состав для минеральной ваты

<b>Типы оснований:</b>	<b>Керамические блоки и кирпичи:</b> загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 <b>Бетоны, железобетоны:</b> загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 <b>Элементы из ячеистого бетона:</b> двукратное грунтование TIEFGRUND-LMF 301 <b>Силикатные кирпичи или блоки:</b> загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 <b>Штукатурка цементно-известковая:</b> загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 <b>Плиты минераловатные:</b> без дополнительного грунтования
<b>Приготовление смеси:</b>	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.
<b>Нанесение:</b>	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. 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.
<b>Условия выполнения работ:</b>	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.
<b>Меры безопасности:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.





# MINERALWOLLE-ARMIERUNGS- GEWEBEKLEBER 240

Клей безусловной ответственности для минеральной ваты

---

**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.

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