



Mineralwole-Armierungs-Gewebekleber 240

Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя

Область применения:	Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя 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. Для наружных работ
Основные свойства:	Водостойкая Морозостойкая Паропроницаемая Гидрофобная Содержит армирующие волокна Высокая адгезия
Состав:	<ul style="list-style-type: none">• 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. 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. 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 грунтовать 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 минераловатные: без дополнительного грунтования



Mineralwole-Armierungs-Gewebekleber 240

Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного 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: 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 накладки 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.

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

Technische Daten

	0.8 mm
	5 - 6 kg/m ²
Насыпная плотность	1,47 г/см ³
Адгезия к бетонному основанию	≥ 0,5 МПа (через 28 суток)
Адгезия к ламелевым плитам	≥ 0,1 МПа



Mineralwole-Armierungs-Gewebekleber 240

Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя

Technische Daten

Адгезия к минеральной вате	$\geq 0,05$ МПа
Фракция заполнителя	до 0,8 мм
Расход	5 - 6 кг/м ²
Коэффициент паропроницаемости	0,048 мг/(м*час*Па)
Марка по морозостойкости	M 75
Время пригодности к применению после затворения водой	ок. 120 минут

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.