

Тип материала	Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем
Обозначение	Смесь строительная клеевая на цементном вяжущем С1Т ГОСТ Р 56387-2018
Класс	С1Т
Торговая марка	"Клей для плитки и керамогранита Holcim " тарированный в мешки по 25 кг (на паллетах)
Производитель	ООО "ДАРстрой" по заказу ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы"
Адрес	Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1
Декларация	РОСС RU Д-РУ.СЛ02.В.00023/19, срок действия с 13.06.2019 по 12.06.2022

Качественные характеристики клея Holcim

Период: II квартал 2019 год

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Нормируемые значения по ГОСТ Р 56387-2018
Влажность сухой смеси	%	0.30	не более 0.5
Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	1.0	не более 2.5
Количество воды для затворения сухой смеси	л/кг	0.21	-
Способность к смачиванию	мин	30	не менее 20
Открытое время	мин	20	не менее 20
Стойкость к сползанию	мм	0.5	не более 0.5
Водоудерживающая способность	%	98	не менее 98
Адгезия после выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток	МПа	0.8	не менее 0.5
Адгезия после выдержки в водной среде 28 суток	МПа	1.0	не менее 0.5
Адгезия при высоких температурах 28 суток	МПа	0.6	не менее 0.5
Адгезия при замораживании-оттаивании 28 суток	МПа	1.2	не менее 0.5

Описание клея для плитки и керамогранита

- Клей для плитки и керамогранита Holcim - это сухая смесь на основе тщательно подобранных цемента, минеральных наполнителей, заполнителей и модифицирующих добавок, выпускаемая в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ Р 56387-2018. Показатели качества клея Holcim подтверждены декларацией о соответствии РОСС RU Д-РУ.СЛ02.В.00023/19. Стабильность характеристик клея для плитки и керамогранита обеспечивается строгим соблюдением технологического регламента предприятия-производителя и целей по качеству ООО "Холсим (Рус) СМ".
- Оптимальное соотношение и высокое качество сырьевых компонентов в составе клея Holcim обеспечивают превосходную технологичность свежего раствора и его стойкость к сползанию, а при затвердевании раствора - повышенную прочность клеевого соединения (адгезию), водостойкость, устойчивость к воздействиям как высоких температур, так и попеременного замораживания и оттаивания. Это позволяет применять клей для плитки и керамогранита Holcim как для внутренних, так и для наружных работ - высокие показатели плиточного клея Holcim гарантируют отличную долговечность уложенной плитки в самых различных условиях ее эксплуатации.

Области применения клея для плитки и керамогранита

Облицовка стен и напольных покрытий жилых зданий и общественных сооружений всеми видами керамической плитки и плит из керамогранита, искусственного камня на основе цемента и природного камня (кроме мрамора), укладываемых на подготовленные, выровненные и недеформирующиеся основания из бетона, кирпича, пенобетона, керамических и силикатных блоков.

Дополнительная информация клей для плитки и керамогранита

Гарантии изготовителя

ООО «Холсим (Рус) СМ» гарантирует соответствие клея для плитки и керамогранита Holcim требованиям ГОСТ Р 56387-2018 при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 12 месяцев с даты изготовления

Транспортировка сухой смеси

- Транспортировка тарированной сухой смеси осуществляется автотранспортом грузоподъемностью 20 тонн
- Бумажные мешки с сухой смесью весом 25 кг уложены на паллеты весом 1.4 тонны (56 мешков на паллете), паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги
- Транспортировка осуществляется в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида

Хранение сухой смеси

- Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом
- Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки

Меры предосторожности

- Пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и кожи - использовать защитные очки, респираторы, перчатки
- Избегать прямого контакта с сухой или растворной смесью - это может привести к раздражениям, дерматитам, и химическим ожогам
- Обеспечить рабочие места обеспыливающим оборудованием
- В случае попадания сухой смеси в глаза тщательно промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу, в случае попадания на кожу следует промыть это место водой и смазать кремом
- Перерабатывать или утилизировать, утратившую годность продукцию, если таковая останется в наличии

Производство работ с плиточным клеем

- Перед укладкой плитки поверхность основания должна быть очищена от грязи, пыли, жиров, битума, масляных пятен и других загрязнений, которые существенно ухудшают адгезию, легко отслаивающиеся участки с низкой прочностью необходимо удалить
- Сильно впитывающие и гладкие основания (например, ячеистый бетон) необходимо обработать грунтовкой, при необходимости отремонтировать и выровнять основание, неровности глубиной менее 5 мм можно устранить, используя клей
- Приготовленный клеевой раствор необходимо наносить с помощью кельмы или шпателя слоем толщиной 3-15 мм, после чего разравнивать зубчатым шпателем, при работе с крупноформатными плитами рекомендуется дополнительно нанести тонкий слой клея на монтажную поверхность плит
- Запрещается укладывать плитку встык, ширина швов выбирается в зависимости от размеров плитки, корректировку плитки возможно производить не позднее 30 минут после ее укладки, а затирку швов - не ранее 24 часов после укладки
- Пешеходная нагрузка не ранее 24 часов, эксплуатация системы "тёплый пол" не ранее 7 суток с момента укладки плитки

Обратная связь

При необходимости предоставления дополнительной информации вы всегда можете обратиться к менеджеру по продажам или к консультанту по применению. Мы будем рады ответить на ваши вопросы по телефону, электронной почте или при личной встрече.