

**25 кг ≈ 6 м²****Экономичный расход**

ОПИСАНИЕ

Клей для плитки KLESTER ZM-51 – это сухая клеевая смесь класса С0 Т для приготовления клеевого раствора на основе минерального вяжущего, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную клеевую массу, предназначенную для нанесения тонким слоем.

СВОЙСТВА:

- стойкость к сползанию;
- высокая адгезия;
- тонкослойное нанесение;
- для влажных помещений;
- для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания настенной и напольной керамической плитки размером до 40×40 см к стабильным, устойчивым к скалыванию основаниям:

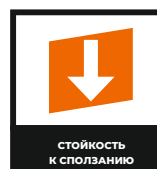
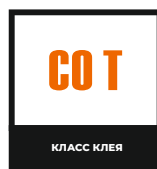
- из обычных бетонов;
- цементных и цементно-известковых штукатурок;
- цементных стяжек.

Раствор не предназначен для приклеивания плитки к цементным и ангидридным стяжкам с обогревом пола, к гипсовым штукатуркам и гипсокартонным плитам, а также для приклеивания керамического гранита.

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ZM-51

| Для внутренних работ

- Для приклеивания настенной и напольной керамической плитки
- Для плитки среднего формата 40x40 см
- Рекомендован для ванной и кухни



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха, не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.

Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатуркой KLESTER ZM-41, KLESTER ZM-42 или цементной стяжкой KLESTER ZM-20, в зависимости от типа основания.

Сильновпитывающие и пыльные основания рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения KLESTER TG-101.

Приготовление смеси:

Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером до получения однородной массы. Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать.

Крепление плитки:

Приготовленный раствор следует накладывать на стальную шпатель и, используя прямой край шпателя, нанести на основание тонким слоем, сильно прижимая. Далее нанести более толстый слой раствора, протягивая его зубчатым краем шпателя, установленного под углом 45–60° к основанию.

Плитка приклеивается таким образом, чтобы следующая прикладывалась как можно ближе к предыдущей, и потом передвигается так, чтобы образовался межплиточный шов соответствующей ширины.

Не смачивать плитку водой перед приклеиванием!

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	ЗНАЧЕНИЯ
ГОСТ Р	56387-2018
КЛАССИФИКАЦИЯ КЛЕЯ ПО ГОСТ	С0 Т
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ РАСТВОРА	5 мм
РАСХОД	около 1,4 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	5,5–6,0 л воды на 25 кг сухой смеси
РАЗМЕР ПЛИТКИ	40x40 см
КОРРЕКТИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТКИ	до 5 минут
УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ	да
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ	около 3 часов при температуре +20 °С и влажности воздуха около 60 % после затворения в воде
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ (АДГЕЗИЯ)	≥ 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5 °С до +25 °С

ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Упаковка:

Бумажные мешки по 25 кг на паллетах по 42 шт.

Хранение:

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. В сухих условиях, на поддоне в оригинальной неповрежденной упаковке.

Меры предосторожности:

Держать в месте, недоступном для детей.

Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз, лица.

При попадании в глаза – осторожно промыть проточной водой в течение нескольких минут, немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу – промыть большим количеством воды с мылом. Если произойдет раздражение кожи или появление сыпи – обратиться к врачу.

Избегать вдыхания пыли, паров. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия.

