



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ZM-53

Для внутренних и
наружных работ усиленный

- Подходит для стяжек с подогревом
- Для приклеивания настенной и напольной керамической, клинкерной плитки и керамогранита
- Для плитки крупного формата 120x120 см



25 кг ≈ 6,5 м²

Экономичный расход

ОПИСАНИЕ

Клей для плитки KLESTER ZM-53 – это сухая клеевая смесь класса C2 TE S1 для приготовления клеевого раствора на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и комплекса модифицирующих полимерных добавок, повышающих пластичность и адгезию к основанию.

СВОЙСТВА:

- морозостойкий;
- высокая адгезия;
- устойчивость к сползанию плитки крупного размера до 120x120 см;
- для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасный.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания настенной и напольной керамической плитки, в том числе клинкера, глазурованной плитки, терракоты и керамогранита, размером до 120x120 см к основаниям:

- из обычных бетонов;
- бетонов с легким заполнителем;
- ячеистых бетонов;
- цементных и цементно-известковых штукатурок;
- листов гипсокартонных;
- цементных и ангидридных стяжек, включая стяжки с подогревом пола.

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.

Цементные бесшовные полы с подогревом перед началом укладки на них облицовки должны быть прогреты и отключены.

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 5-10 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 затем передвигается так, чтобы образовался межплиточный шов соответствующей ширины.

Не смачивать плитку водой перед приклеиванием!

При выполнении работ на открытом воздухе не осуществлять монтаж при атмосферных осадках, при сильном ветре и прямом воздействии солнечных лучей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	ЗНАЧЕНИЯ
ГОСТ Р	56387-2018
КЛАССИФИКАЦИЯ КЛЕЯ ПО ГОСТ	C2 TE S1
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ РАСТВОРА	5 мм
РАСХОД	около 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	6,5–7,0 л воды на 25 кг сухой смеси
РАЗМЕР ПЛИТКИ	120x120 см
КОРРЕКТИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТКИ	до 10 минут
УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ	да
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ	около 3 часов при температуре +20 °С и влажности воздуха около 60 % после затворения в воде
ТЁПЛЫЙ ПОЛ	да
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ (АДГЕЗИЯ)	≥ 1 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.

