



Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Тайгер Микс»

И.А. Немальцын

«29» августа 2020 г

Клей для керамической плитки «БАЗОВЫЙ» Т-41

ГОСТ Р 56387-2018

ВЕС МЕШКА: 25 кг

Название на лицевой стороне

Клей для керамической плитки «БАЗОВЫЙ»

Название на оборотной стороне

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0
TigerMix «БАЗОВЫЙ» Т-41, ГОСТ Р 56387-2018

Маркировка на торец

КЛЕЙ Т-41

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ МИНИМАЛЬНОЕ СПОЛЗАНИЕ
- ОБЛАДАЕТ УВЕЛИЧЕННЫМ ОТКРЫТЫМ ВРЕМЕНЕМ
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- ПРИГОДЕН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей для керамической плитки «БАЗОВЫЙ» Т-41 на цементном вяжущем разработан специально для устройства плиточных облицовок по бетонным, кирпичным и оштукатуренным недеформирующимся основаниям. Применяется для укладки керамической плитки размером до 30х30 см с нормальным водопоглощением (не менее 5% по массе) на горизонтальных и вертикальных поверхностях внутри зданий. Подходит для помещений с нормальной и повышенной влажностью.

Тип основания	Последующее покрытие
<ul style="list-style-type: none">- Бетон / Железобетон- Стяжка- Кирпичная кладка- Цементная / Цементно-известковая штукатурка- Ячеистый бетон	<ul style="list-style-type: none">- Керамическая (кафельная) плитка с нормальным водопоглощением (не менее 5% по массе) и размером до 30х30 см.

СОСТАВ:

Цемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63мм
Насыпная плотность	1300-1500 кг/м ³
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~ 0,96-1,1 кг
Рекомендуемая толщина слоя	3-10мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, не менее	1,5 часа
Открытое время после нанесения, не менее	15 мин
Время корректировки	10 мин
Сползание плитки, не более	0,7 мм
Частичная нагрузка (можно ходить), через	24 часов
Время полного набора прочности	28 суток
Водоудерживающая способность	99,4%
Температура проведения работ	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	М 75
Прочность на сжатие, ч/з 28 сут., не менее	6,5 МПа
Прочность на изгиб, ч/з 28 сут., не менее	1,5МПа
Адгезия (сцепление с основанием) ч/з 28 сут., не менее	0,5 МПа
Морозостойкость	F 50
Температура эксплуатации	от – 30 до + 40 °С

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Необходимо очистить основание от грязи и пыли, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Сильно впитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения TigerMix. Слабовпитывающие основания (гладкие поверхности из монолитного бетона) рекомендуется обработать грунтовкой на полимерной основе с минеральными наполнителями. Основание считается подготовленным только после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.

1. Затворить смесь водой (от +15 до +25 °С) в пропорции:
 - на 1 кг смеси – 0,22 – 0,25 л воды;
 - на 20 кг смеси – 4,4– 5 л воды;
 - на 25 кг смеси – 5,5– 6,25 л воды.

Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков.

2. Перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или низкооборотной (не более 400-800 оборотов в минуту) дрелью с насадкой.
3. Подождать 5 минут, до полного завершения всех химических реакций.
4. Повторно перемешать.

Готовый раствор необходимо использовать в течение 1,5 часов с момента приготовления.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

1. Нанести приготовленную смесь ровным слоем на основание с помощью гладкого шпателя.
2. Придать гребенчатую структуру зубчатым шпателем.
3. Клей необходимо нанести на такую площадь, которая может быть облицована в течение следующих 15 минут (открытое время).
4. После нанесения клея плитка прикладывается к поверхности и прижимается с небольшим усилием.
5. Ширина швов между плитками определяется исходя из размера плитки и ее эксплуатационных и декоративных особенностей.
6. Корректировка плиток допускается в течение 10 минут после их укладки.
7. Излишки клея с поверхности плитки рекомендуется убирать с помощью влажной губки до его высыхания. После высыхания возможно очистить поверхность плиток только механическим путем.
8. Температура основания и окружающей среды во время работы и в течение последующих трех суток должна быть не менее +5°C и не выше +25°C
9. Работы по заполнению межплиточных швов (затирка швов) производится после полного высыхания - 24 ч.
10. Передвижение по облицовочной поверхности допускается не ранее, чем через 24 часа после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка подвергается через 3 дня.
11. Очистка инструмента производится водой сразу после использования.

Внимание! Сквозняк, пониженная влажность или повышенная температура могут сократить жизнеспособность готовой смеси. Заявленные свойства смеси гарантированы только при соблюдении настоящей инструкции.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая смесь содержит цемент. При смешивании с водой продукт дает щелочную реакцию. Для предотвращения раздражения кожи избегать попадания раствора на открытую часть тела. При попадании в глаза немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Кроме вышеизложенной информации следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве. Беречь от детей.

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

По истечении срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 56387-2018. В случае соответствия смесь допускается использовать по назначению.

Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной технологической картой, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.