

**GT 42**

Клей для камня и керамогранита крупного формата.
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т, ГОСТ Р 56387-2018

ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Использования внутри любых помещений и снаружи зданий
- Крепления плитки, керамогранита, камня и тяжелых плит (кроме мрамора)
- ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, штукатурок на цементной основе, газоблока, кирпича, стяжки, бетона

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

- Высокая влагостойкость
- Высокая адгезия

- Высокая морозостойкость
- Хорошо удерживает тяжелые плиты
- Совместим с гидроизоляцией SENEKO HW 1K и HW 2K
- Может применяться на стяжках с подогревом
- Экологически безопасен
- Для внутренних и наружных работ

Расход: 1 мешок на 19,2 м² при толщине слоя 1мм

Толщина слоя: до 10 мм

Расход воды: 5,0 - 5,5 л

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка керамической плитки, керамогранита, камня и тяжелых плит размером 60x60см на стенах и полах внутри любых помещений и фасадах зданий.

ОСНОВАНИЯ

Гипсокартон, гипсоволокнистые плиты, цементно-стружечные плиты, бетон, ячеистые бетоны, газоблоки, кирпич, стяжки, штукатурки и шпаклевки на цементной и цементно-известковой основе.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твёрдым, чистым, сухим без пыли и грязи, обезжиренным. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Гладкие и глянцевые поверхности необходимо придать шероховатость. Выбоины, небольшие отклонения (10-15 мм) можно выровнять kleem. Большие перепады и отклонения необходимо выровнять штукатурным составом на цементной основе SENEKO CM47. Неровности глубиной до 5 мм можно выровнять этим же kleem не менее чем за 1 сутки до крепления плитки. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой SENEKO BK (Бетонконтакт). Для улучшения адгезии к сильно впитывающим и слабым основаниям рекомендуется обработать поверхность грунтом SENEKO UGP. Гидроизоляционные покрытия из смеси SENEKO HW 1K и HW 2K должны иметь возраст не менее 3 суток.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ

Налить в емкость 5,0 – 5,5 л чистой воды (рекомендуемая температура +20 °C, но не более +30 °C). Добавить клей в воду, перемешивая ручным способом или дрель-миксером со средней скоростью 500-800 об/мин. Через 5 минут смесь повторно перемешивается. Готовый раствор используется в течение 2 часов после затворения водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насыпная плотность	1,5 кг/л ±0,1 кг/л
Толщина нанесения	не более 10 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,0 – 5,5 л
Плотность растворной смеси	1,65 кг/л ±0,1 кг/л
Жизнеспособность раствора	Не менее 2 часов
Открытое время	Не менее 10 мин
Время корректировки	Не менее 15 мин

УКЛАДКА

Перед креплением монтажные поверхности плиток необходимо тщательно очистить от пыли влажной тканью. Клей наносят на основание гладким шпателем и профишируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и креплении плиток размером более 30x30 см следует дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток. Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 20 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах. Максимальная толщина клеевого слоя не должна превышать 10 мм. Нельзя укладывать плиткисты! Ширина швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически. Полная эксплуатационная нагрузка достигается через 28 суток.

При устройстве облицовки на стяжках с подогревом, подогрев должен быть отключен за 48 часов до начала выполнения работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Подбор шпателя по размеру плитки и расход сухой смеси.

Размер плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход сухой смеси, кг/м ²
5x5	3	1,7
10x10	4	2
15x15	6	2,7
25x25	8	3,6
30x30	10	4,2
60x60	12	6,0

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистка рук, инструмента и тары производится теплой водой, сразу после окончания работ.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки. При попадании в глаза или на кожу смыть большим количеством воды, беречь от детей.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Срок годности 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении (влажность воздуха не выше 60%).

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

ГАРАНТИИ

Производитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям ГОСТ Р 56387-2018, но не несет ответственности за несоблюдение технологий работы.

ФАСОВКА

Крафт-мешок, 25 кг.

Адгезия к бетону в возрасте 28 суток	Не менее 1,5 МПа
Расход сухой смеси (при толщине слоя 1 мм)	1,3 кг/м ²
Морозостойкость	Не менее 100 циклов
Температура применения	+5...+25 °C
Температура применения для GT 42 t -10 °C	-10...+25 °C