

СИСТЕМА ПЛИТОЧНОЙ ОБЛИЦОВКИ



GT 41

Клей для плитки и керамогранита.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1, ГОСТ Р 56387-2018

ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Наружных и внутренних работ
- Крепления керамогранита и керамогранитных плиток на полах и стенах
- ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, штукатурки на цементной основе, газоблока, кирпича, стяжки, бетона

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

- высокая морозостойкость и влагостойкость
- подходит для влажных зон
- совместим с гидроизоляцией SENEKO HW 1K

- высокая клеящая способность
- хорошо удерживает плитку при монтаже
- экологически безопасен

Расход: 1 мешок = 9м2, шпатель размер зуба 6х6 мм

Расход воды: 5,0-5,75 л

Толщина нанесения: до 10мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка керамогранита среднего формата и любой керамической плитки и мозаики (кроме мраморных) размером до 50х50см на стенах и полах внутри любых помещений и снаружи 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 твердым, 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. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Выбоины, небольшие отклонения (10-15 мм) можно выровнять клеем. Большие перепады и отклонения необходимо выровнять штукатурным составом на цементной основе SENEKO CM47. 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 должны иметь возраст не менее 3 суток.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ

Налить в емкость 5,0-5,75 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 600-800 об/мин. Через 5 минут смесь повторно перемешать. Готовый раствор использовать в течении 2 часов после затворения водой.

УКЛАДКА

Перед креплением монтажные поверхности плиток необходимо тщательно

очистить от пыли влажной тканью. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и креплении плиток размером более 30х30 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 плитки встык! Ширину 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 от размера плитки и расход сухой смеси

Размер плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход сухой смеси, кг/м2
5x5	3	1,7
10x10	4	2
15x15	6	2,7
30x30	8	3,6
40x40	10	4,2
50x50	12	5,5

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 технологии работы.

ФАСОВКА

Крафт-мешок, 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насыпная плотность	1,4 кг/л ±0,1 кг/л
Толщина нанесения	не более 15 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,0 - 5,75 л
Плотность растворной смеси	1,5 кг/л ±0,1 кг/л
Время работы	Не менее 2 часов
Открытое время	Не менее 10 мин

Время корректировки	Не менее 10 мин
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток	Не менее 0,7 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	Не менее 7,0 МПа
Расход сухой смеси (при толщине слоя 1 мм)	Не более 1,28 кг/м2
Температура применения	+5...+25 °C