

vetonit

Проверено
в деле

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

vetonit гранит фикс

Клей для керамогранита, керамической плитки и камня



С ПОВЫШЕННОЙ
ПРОЧНОСТЬЮ
1,4 МПа



усиленная формула
с фибро-
ВОЛОКНОМ

C2 T

Класс по ГОСТ



для крупного формата
до 120 × 120 см внутри
и снаружи зданий



для оснований
из гипсокартона, ГВЛ
и теплого пола



стойкий
к сползанию



для помещений
любой влажности



Технические характеристики*

Информация о продукте

Класс согласно ГОСТ Р 56387-2018	C2 T
Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,21–0,24
Расход смеси, кг/м ² /л мм	1,29
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время жизни, ч	3
Допустимость пешей нагрузки, ч	24
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, ч	24

Физико-механические характеристики

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа, не менее	1,4
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа, не менее	1
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа, не менее	1
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа, не менее	1
Стойкость к сползанию, мм, не более	0,5

Температурный режим

Температура применения, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от –40 до +70

Фасовка

Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена — 25 кг. Поддон 48 мешков / 1200 кг.

Хранение

12 месяцев с даты изготовления.

После вскрытия упаковки смесь из мешка следует использовать в течение суток.

* Все технические характеристики указаны для t = +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %, выдержка образцов 28 суток



Инструкция по применению

Назначение

- Укладка керамической плитки, мозаики и керамогранита до 120 × 120 см на стены и пол, натурального и искусственного камня.
- Для внутренних работ в помещениях с любой влажностью с мокрыми зонами (кухни, ванные комнаты, гостиные, неотапливаемые помещения).
- Для стен и полов (в том числе с любым типом системы «теплый пол»).
- Для наружных работ.
- Крепление теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов внутри и снаружи помещений с высотой до 8 метров.

Подходящие основания:

- выдержанный бетон;
- ячеистый, газо- и пенобетон;
- кирпич, газоблок, пеноблок;
- основания, обработанные выравнивающими смесями на цементной или цементно-известковой основе (штукатурка, шпаклевка, стяжка, наливной пол и т. д.);
- цементно-стружечные плиты (ЦСП), гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы, гипсовые строительные плиты (ГСП);
- обмазочная гидроизоляция (кроме битумной), в т. ч. **vetonit тек 822, vetonit тек 824, vetonit тек АкваСейф**.

Порядок подготовки и проведения работ

Температура основы, клея и плиток должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Основание должно быть твердым, ровным, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Сильновпитывающие и слабые основания следует обработать грунтовкой **vetonit прим оптимус**.

Водорастворимые выравнивающие смеси необходимо удалить. Отклонения поверхности основания от вертикали или

горизонтали до 15 мм можно выровнять клеем. Отклонения более 15 мм необходимо предварительно выровнять цементной штукатуркой **vetonit TT30 лайт** (до 30 мм, вертикальные поверхности) или быстротвердеющим ровнителем для пола **vetonit 5000** (до 50 мм, горизонтальные поверхности). Для наружных работ хорошо сочетается с базовым ровнителем для пола **vetonit 5700**. При облицовке обогреваемого пола необходимо отключить нагрев не менее чем за 2 сут до начала работ. Гипсовые поверхности (ПГП, гипсовые штукатурки и пр.) обязательно обработать полимерной гидроизоляцией **vetonit тек 822**.

Приготовление клея

Залить в емкость 5,25–6,0 л чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея. Перемешать клей дрелью-миксером со скоростью 400–600 об/мин до однородной массы. Выдержать 5 мин и повторно перемешать. Растворная смесь пригодна для использования в течение 3 ч. Необходимо периодически перемешивать раствор без добавления воды.

Нанесение

Клей наносят на основание зубчатым шпателем. Чтобы плитка хорошо приклеилась, необходимо вдавливать ее в клей с усилием.

При нормальной температуре и влажности клей наносится на такую площадь, которая может быть облицована в течение 20 минут.

При укладке плитки на пол или при наружных работах необходимо обеспечить 100%-ный контакт плитки с раствором, используя метод «двойной обмазки», нанося раствор как на основание, так и на обратную сторону плитки. Толщина слоя не должна превышать 15 мм.

Облицовку можно проводить методом «сверху вниз». Плитки должны укладываться с зазором не менее 1 мм. Межплиточные швы должны быть заполнены затиркой **vetonit спектр** не ранее чем через 24 часа. Для заполнения стыков «стена – стена» и «стена – пол» на облицовке внутри помещения применять силиконовый герметик **vetonit сил** для снижения риска трещинообразования.

Важно знать!

Плитки не должны подвергаться воздействию воды в течение 24 часов после укладки. Напольное покрытие готово к эксплуатации с полной нагрузкой через 28 суток. Включение нагрева пола возможно не ранее чем через 14 суток после завершения облицовочных работ.

Использование материалов для грунтования типа «Бетонконтакт» не допускается.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей, при попадании в глаза промыть большим количеством воды. Избегать вдыхания пыли. Беречь от детей!

Очистка инструментов

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

Плиточные клеи Vetonit



Технические характеристики

	vetonit изи фикс+	vetonit профи плюс	vetonit гранит фикс	vetonit ультра фикс	vetonit экстрим фикс	vetonit C2 флекс
Класс	C1 T	C1 T	C2 T	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 E S2
Цвет	серый	серый	серый	серый	белый	серый
Адгезия н.у., МПа	1	1,4	1,4	1,8	1,4	2
Открытое время, мин	20	20	20	30	30	40
Время жизни, ч	3	4	3	4	3	4
Деформативность, мм	–	–	–	2,5	2,5	5
Размер плитки, см	60 × 60	60 × 60	120 × 120	без ограничений	без ограничений	без ограничений



Подробнее
о **Vetonit гранит фикс**
на vetonit.com

Телефон горячей линии: 8 800 234 01 31

Важность соблюдения технологии работ

При работе с материалом необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ помимо данного технического описания. Производитель не несет ответственности за результат в случае нарушения технологии проведения работ, а также в случае применения материала в целях и в условиях, не оговоренных в данной технической карте.

При возникновении вопросов или сомнений в возможности использования материала следует обратиться на горячую линию по телефону 8 800 234 01 31 и проконсультироваться с техническими специалистами компании.

Рекомендации по использованию материала, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для предъявления претензий изготовителю.

С появлением настоящего технического описания от 27.04.2026 все предыдущие версии становятся недействительными.

Поможем решить вопросы по выбору и применению материалов



**ЭКСПЕРТ
НА СВЯЗИ**