



comfort  
engineered\*



НОВОЕ  
ПОКОЛЕНИЕ КЛЕЯ!  
Формула БЕЗ ПЕСКА  
ЛЕГЧАЙШАЯ ГЕЛЕВАЯ ТЕКСТУРА

## VETONIT COMFORT POWER FIX

Клей-гель для керамогранита,  
камня и плитки  
C1 TE

### Сделай больше за 1 день!

- Невероятная лёгкость и скорость нанесения
- Увеличенное открытое время
- Экономичный расход



Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем C1 TE , ГОСТ Р 56387-2018

\* Разработано для комфорта



### НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка керамогранита, керамической (в т. ч. двойного обжига) и клинкерной плитки и мозаики на вертикальные и горизонтальные поверхности внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, а также снаружи зданий.

Укладка плитки на гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, а также бетон (старше 6-ти месяцев), ячеистый

бетон, кирпич, стяжки (в том числе с системой «теплый пол»), штукатурки и шпаклевки на цементной, цементно-известковой основе, поверхности, обработанные полимерной гидроизоляцией webertec 822, цементной гидроизоляцией webertec 930.

Для приклеивания тепло- и звукоизоляционных материалов внутри помещения.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс согласно ГОСТ Р 56387-2018	С1 ТЕ
Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,38–0,42
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> /1 мм	1,1
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	25
Время жизни, ч	3
Допустимость пешей нагрузки, ч	24
Максимальная толщина слоя, мм	10
Расшивка швов, ч	24
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа, не менее	1,2
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа, не менее	0,5
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа, не менее	0,5
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа, не менее	0,5
Температура применения, °C	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +70
Морозостойкость, циклы	160

**Фасовка:** бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 20 кг.

**Хранение:** в заводской упаковке в сухом помещении 12 месяцев со дня изготовления.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон старше 6 месяцев, керамический или силикатный кирпич, штукатурки или шпаклевки на цементной основе, ячеистый или керамзитобетон, гипсокартонные или гипсоволокнистые плиты (например, Gyproc), стяжки или наливные полы на цементной основе, в том числе с системой «теплый пол». Поверхности, обработанные обмазочной полимерной гидроизоляцией **weber.tec 822**, цементными гидроизоляционными смесями **weber.tec 930**, **weber.tec 824**.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основы, клея и плиток должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C. Данный температурный режим в помещениях необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за 2 суток до и 12 суток после производства работ. Основание должно быть твердым, ровным, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Сильновпитывающие и слабые основания следует обработать

грунтовкой **weber.prim multi**. Водорастворимые выравнивающие смеси необходимо удалить. Углубления или отклонения от уровня до 10 мм можно выровнять клеем. Большие неровности необходимо выровнять цементной штукатуркой **weber.vetonit TT40** (до 40 мм) или быстротвердеющим ровнителем для пола **weber.vetonit 5000** (до 50 мм). При облицовке обогреваемого пола отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ

Залить в емкость 7,6–8,4 литра чистой воды и засыпать 20 кг (мешок) клея. Перемешать клей дрелью-миксером со скоростью 400–600 об/мин до однородной массы. Выдержать 5 минут и повторно перемешать. Растворная смесь пригодна для использования в течение 3 часов.

### НАНЕСЕНИЕ

Клей наносят на основание зубчатым шпателем. Чтобы плитка хорошо приклеилась, достаточно

лёгкого нажатия. Увеличенное открытое время позволяет приклеивать плитку в течение 30 минут и корректировать её в течение 25 минут при условиях нормальной температуры и влажности помещения.

При укладке плитки на пол или при наружных работах необходимо обеспечить 100%-ный контакт плитки с раствором, использовав метод «двойной обмазки», нанося раствор как на основание, так и на обратную сторону плитки.

Облицовку можно проводить методом «сверху вниз». Плитки должны укладываться с зазором не менее 1 мм. Межплиточные швы должны быть заполнены не ранее чем через 24 часа затиркой **weber.vetonit decor** (1–6 мм) либо **weber.rapid grout** (2–20 мм).

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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.

## ВНИМАНИЕ!

**Использование материалов для грунтования, содержащих кварцевый песок (типа «Бетонконтакт»), не допускается.**

## СОСТАВ

Серый цемент, минеральный порошок, комплекс модифицирующих добавок.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; избегать вдыхания пыли. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды. Беречь от детей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материалы нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных. Все прочностные характеристики указаны для образцов материала, выдержанных в течение 28 суток.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с Техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.