



## comfort engineered\*



**НОВОЕ  
ПОКОЛЕНИЕ КЛЕЯ!**  
Формула **БЕЗ ПЕСКА**  
ЛЕГЧАЙШАЯ ГЕЛЕВАЯ ТЕКСТУРА

### VETONIT COMFORT **EXTREME FIX**

**Белый клей-гель для мрамора,  
камня и керамогранита  
C2 TE S1**

#### Сделай раз и навсегда!

- Невероятно комфортное и лёгкое нанесение
- Точная фиксация плитки без ограничений формата
- Экстремальная надёжность и долговечность
- Увеличенное открытое время



Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем C2 TE S1, ГОСТ Р 56387-2018

\* Разработано для комфорта



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Подходит для укладки стандартного и тонкого керамогранита, клинкерной и керамической плитки, искусственного и натурального камня, мраморной плитки и мраморных плит на стены и полы внутри (в т.ч. в помещениях с высокой влажностью и мокрыми зонами) и снаружи зданий (входная группа, открытые балконы, лоджии, террасы, пожарные переходы, парапеты, фасады, цоколи).
- Для облицовки фонтанов, бассейнов, лестниц, поверхностей, подвергающихся вибрационным нагрузкам и нагревающимся до 80 °С.
- Затирка межплиточных швов шириной от 2 до 8 мм.
- Заполнитель для швов при монтаже стеклоблоков



8 800 234 01 31



www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс согласно ГОСТ Р 56387-2018	C2 TE SI
Цвет	белый
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	1,4
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
Деформативность, мм, не менее	2,5
Температура применения, °C	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +80
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

Выдержанный бетон, ячеистый бетон, кирпич, оштукатуренные поверхности или основы, обработанные выравнивающими смесями на цементной или цементно-известковой основе, цементно-стружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, гидроизоляция (кроме битумной).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основы, клея и плиток должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C. 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), **weber.stuk cement** (до 50 мм) или быстротвердеющим ровнителем для пола **weber.vetonit 6000** (до 70 мм). При облицовке пола с системой «теплый пол»

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. В случае проведения облицовочных работ промораживающихся наружных поверхностей полов, подвергающихся большим нагрузкам, плиткой с сильно профилированной тыльной стороной



следует применять двойную обмазку: клеевая смесь накладывается как на основание, так и на всю поверхность тыльной стороны 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 клеем (до 5 мм) или затирками **weber.vetonit decor** (до 6 мм) либо **weber.rapid grout** (до 20 мм). Точечное приклеивание тепло- и звукоизолирующих материалов (нагрузка не должна превышать 40 кг/м<sup>2</sup>).

## 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. Включать обогреваемый пол можно не ранее чем через 7 суток после укладки плитки и затирки швов.

## ВНИМАНИЕ!

**Использование материалов для грунтования, содержащих кварцевый песок (типа «Бетонконтакт»), не допускается. Сильновпитывающие и слабые основания рекомендуется обработать грунтовкой weber.prim multi.**

## СОСТАВ

Белый цемент, минеральный порошок, комплекс модифицирующих добавок.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; избегать вдыхания пыли; при попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. 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.*

