vetonit





comfort engineered



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КЛЕЯ! ФОРМУЛО БЕЗ ПЕСКА ЛЕГЧАЙШАЯ ГЕЛЕВАЯ ТЕКСТУРА

etoni

weber

Сделай раз и навсегда!

VETONIT COMFORT EXTREME FIX

Белый клей-тель 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



* 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, фасоды, цоколи).
- Для облицовки фонтанов, бассейнов, лестниц, поверхностей, подвергающихся вибрационным нагрузкам и нагревающихся до 80 °C.
- С Затирка межплиточных швов шириной от 2 до 8 мм.
- С Заполнитель для швов при монтаже стеклоблоков







vetonit





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____

| Класс согласно ГОСТ Р 56387-2018 | C2 TE SI |
|---|---------------|
| Цвет | белый |
| Расход воды, л/кг | 0,38-0,42 |
| Расход смеси, кг/м²/1 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







vetonit



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 метериалов (нагрузка не должна превышать 40 кг/м²).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Плитки не должны подвергаться воздействию воды втечение 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.

COCTAB

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°С 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.





