# EASY FIX







## Готовый к применению клей для крепления керамических плиток на стенах во влажных помещениях

#### Свойства

- для ванных комнат и сухих помещений;
- для керамических плиток, мозаики и природного камня размером до 40х40 см;
- устойчив к сползанию плитки;
- увеличенное открытое время;
- белого цвета.











#### Область применения

Клей Ceresit Easy Fix предназначен для крепления керамических плиток, мозаики, природного камня с рельефом тыльной стороны ≤1 мм в помещениях, подверженных частому увлажнению (ванных комнатах, кухнях, душевых и т.д.), на стенах и потолках. Может быть использован для крепления плиток из жесткого ПВХ, тепло- и звукоизоляционных плит, а также на существующих плиточных облицовках (одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей). Применяется на таких основаниях как бетон, легкий бетон, цементно-песчаные штукатурки категорий PII/PIII, гипсовые штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (толщиной ≤12,5 мм), древесностружечные и фиброцементные плиты. Не предназначен для наружных работ.

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, способным нести нагрузку, чистым, сухим, свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные и отслаивающиеся участки поверхности и покрытия следует удалить. Имеющие хорошую адгезию и не мелящие малярные покрытия тщательно очистить и обеспылить. Легкий бетон, древесностружечные и фиброцементные плиты (толщиной >22 мм), гипсовые штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы загрунтовать грунтовкой СТ 17 или СТ 19. Дать грунтовке высохнуть в течение 2–4 часов.

#### Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать клей в заводской таре. Нанести клей на основание гладким шпателем и затем сформировать гребенчатую структуру клеевого слоя при помощи подходящего зубчатого шпателя (с размером зубцов макс. 8 мм). Плитки не замачивать! Необходимо следить, чтобы в момент крепления плитки на клеевом слое не было пленки. После прижатия клей должен покрывать не менее 65% монтажной поверхности плитки.



Не укладывать плитки встык! Заполнение швов облицовки затирками возможно по истечении 24–48 часов в зависимости от основания

Свежие загрязнения клеем легко удаляются водой, высохшие — можно удалить при помощи растворителей для удаления воднодисперсионных красок.

#### Рекомендации

Клей Ceresit Easy Fix отвечает требованиям стандарта EN 12004:2007 + A1:2012 «Растворы и клеи для керамической плитки. Требования, оценка соответствия, классификация и обозначение» для класса D2TE — водно-дисперсионные клеи, стойкие к сползанию плитки, с увеличенным открытым временем, для применения на стенах внутри помещений. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 24 месяцев со дня изготовления.

#### **У**паковка

Клей Ceresit Easy Fix поставляется в пластиковых ведрах по  $3.5~{\rm kr.}$ 



#### Технические характеристики

Состав Ceresit Easy Fix:	Водная дисперсия сополимеров акрилатов
Плотность:	ок. 1,6 кг/дм³
Температура применения:	от +5 до +25°C
Открытое время:	через 30 минут ≥ 0,5 МПа
Сползание плитки:	≤ 0,5 mm
Заполнение швов:	через 24–48 часов
Адгезия при сдвиге после выдерживания: - в воздушносухой среде - в водной среде - при повышенной температуре	≥ 1,0 MΠα ≥ 0,5 MΠα ≥ 1,0 MΠα
Температура эксплуатации:	от –30 до +70°C

Ориентировочный расход клея Ceresit Easy Fix

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м²
до 5	3	~1,7
до 10	4	~2,0
до 25	6	~2,7
до 40	8	~3,6

#### Примечание:

- расход клея зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений;
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.

При попадании продукта в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики продукта могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с продуктом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения продукта следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»





Качество для Профессионалов