

EASY FIX



Готовый к применению белый клей

Свойства

- ▶ для быстрого, чистого и мелкого ремонта;
- ▶ для ванных комнат и сухих помещений;
- ▶ для керамических плиток, мозаики и природного камня размером до 40x40 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 сухих и подверженных частому увлажнению (ванных комнатах, кухнях, душевых и т.д.) на стенах и потолках. Может быть использован для крепления плиток из непластифицированного 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, гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65, CR 166 и CL 51, гипсовые штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (толщиной $\geq 12,5$ мм), древесностружечные и фиброцементные плиты (толщиной ≥ 22 мм). Не предназначен для наружных работ.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, 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, гипсовые штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы загрунтовать грунтовкой СТ 17 и дать высохнуть в течение 2–4 часов. Гладкие основания из монолитного бетона на стенах рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Бетон должен иметь возраст ≥ 3 месяцев, традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки ≥ 28 суток. Влажность цементных оснований должна быть $\leq 4\%$, гипсовых оснований $\leq 0,5\%$. Гипсокартонные и гипсоволокнистые листы должны быть закреплены в соответствии с рекомендациями изготовителя. Гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65 и CR 166 должны иметь возраст ≥ 3 , но не более 6 суток, из мастики CL 51 ≥ 16 часов. Существующие плиточные облицовки промыть водным раствором соды, затем чистой водой и высушить.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать клей в заводской таре. Нанести клей на основание гладким шпателем и затем сформировать гребенчатую структуру клеевого слоя при по-



CERESIT_EASYFIX_10.2018

моши 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 водно-дисперсионных 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, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре от +5 до +30°C — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Продукт создан на основе водной дисперсии полимеров, поэтому его необходимо предохранять от замораживания.

Упаковка

Клей Ceresit Easy Fix поставляется в пластиковых ведрах по 3,5 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit Easy Fix:	Водная дисперсия сополимеров акрилатов
Плотность:	ок. 1,6 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +25°C
Открытое время:	через 30 минут ≥ 0,5 МПа
Сползание плитки:	≤ 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24–48 часов
Прочность сцепления с основанием при сдвиге после выдерживания:	≥ 1,0 МПа
- в воздушносухой среде	≥ 0,5 МПа
- в водной среде	
- при повышенной температуре	≥ 1,0 МПа
Температура эксплуатации:	от –30 до +70°C (следует исключить воздействие знакопеременных температур)

Ориентировочный расход клея Ceresit Easy Fix

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м ²
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°C 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»

8-800-505-46-15 CeresitRussia

www.ceresit.ru

www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

Ceresit Pro — клуб профессионалов

Качество для Профессионалов