

# CM 14 Express

**Быстротвердеющий плиточный клей повышенной надёжности для керамогранита и керамической плитки**

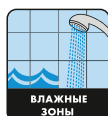
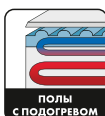


Армирующие микроволокна Фибра Флекс придают большую прочность и одновременно эластичность клея. В итоге эффекта «армирующей сетки» повышается надёжность фиксации плитки, а также ударопрочность клеевого соединения.

Смесь сухая строительная клеевая быстротвердеющая C2 TF, ГОСТ Р 56387

## Свойства

- ▶ проход по плитке возможен уже через 3 часа, а заполнение швов — через 4 часа;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ водо- и морозостойкий;
- ▶ устойчив к сползанию плитки;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом и оснований из ГКЛ и ГВЛ;
- ▶ пригоден для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасен.



## Область применения

Быстротвердеющий клей CM 14 Express предназначен для срочного выполнения работ по креплению всех видов керамических плиток, керамогранита, плиток из искусственного (на цементной основе) и природного (кроме мрамора) камня размером до 90×90 см — на стенах и полах внутри и снаружи зданий, на таких основаниях как бетон, цементные штукатурки и стяжки, в том числе с гидроизоляционными покрытиями из материалов CR 65, CR 166 и CL 51. Может применяться на цоколях, входных группах, полах балконов и террас, при внутренних работах — на полах с подогревом и конструкциях из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Эффективен для сокращения сроков выполнения облицовочных работ как в новом строительстве, так и при реконструкции. Особенно незаменим в случаях срочного устройства облицовок в зонах с постоянным пешеходным движением — входных группах, лестницах, коридорах и т. п.

## Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017 и обладать достаточной несущей способностью. Цементно-песчаные стяжки и штукатурки (возраст ≥ 28 дней), бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 4%. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки и отслоения удалить. Неровности глубиной до 5 мм рекомендуется предварительно выровнять этим же клеем, более 5 мм — соответствующей смесью Церезит. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой СТ 17, гладкие основания из монолитного бетона на стенах — грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт. Конструкции из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов должны быть жесткими, закрепленными в соответствии с инструкциями изготовителя и обработанными грунтовкой СТ 17. Во влажных помещениях следует использовать водостойкие гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, поверхность которых должна быть защищена от влаги гидроизоляционной мастикой CL 51.

## Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20 °С. Сухую смесь постепен-



но добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин. Затем выдерживают паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Использование смеси возможно в течение 30 минут после ее приготовления. Перед креплением монтажные поверхности плиток необходимо тщательно очистить от пыли влажной тканью. Клей гладким шпателем наносят на участок основания, который можно облицевать в течение 10 минут, и затем профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и креплении плиток размером 30×30 см и более следует дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). При креплении плит сверхкрупного размера (более 60×60 см) дополнительный слой клея на монтажную поверхность плит следует наносить при помощи зубчатого шпателя с тем же размером зубцов или на размер меньше, предварительно загрунтовав плиту сплошным слоем клея, с усилием втирая его в поверхность. При укладке плит направления гребней клея на плите и основании должны совпадать, а прижатие плит к основанию должно быть максимально плотным. Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 10 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 10 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах. Максимальная толщина клеевого слоя не должна превышать 10 мм. Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплу-

ЦЕРЕЗИТ\_CM 14\_01.2023

атации, но не менее 2 мм. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Церезит группы СЕ не ранее чем через 4 часа после укладки плитки.

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

## Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 48 часов после их завершения.

## Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

## Упаковка

Сухая смесь CM 14 Express поставляется в многослойных бумажных мешках по 5 кг.

## Технические характеристики

Состав CM 14 Express:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, армирующие микроволокна
Количество воды затворения на 5 кг сухой смеси	1,1–1,15 л
Жизнеспособность (время потребления):	около 30 минут
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Способность к смачиванию:	не менее 10 минут
Открытое время:	10 минут
Стойкость к сползанию:	не более 0,5 мм
Готовность к технологическому проходу:	через 3 часа
Заполнение швов:	через 4 часа
Прочность клевого соединения:	
- после выдерживания в воздушно-сухой среде	
в течение 6 часов	не менее 0,5 МПа
в течение 28 суток	не менее 1,0 МПа

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения 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 материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала 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.

- после выдерживания в водной среде	не менее 1,0 МПа
- после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,0 МПа
- после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,0 МПа

Марка по морозостойкости затвердевшего раствора по ГОСТ Р 58277:

Температура эксплуатации: от -50 до +70 °С

Группа горючести (ГОСТ 30244): НГ (негорючий)

Ориентировочный расход сухой смеси CM 14 Express в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход CM 14 Express, кг/м <sup>2</sup>
до 5	3	ок. 1,8
до 10	4	ок. 2,2
до 15	6	ок. 3,0
до 25	8	ок. 4,0
до 30	10	ок. 4,7
до 90	12	ок. 6,2

или ок. 1,3 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя (при 100%-ном заполнении пространства между плиткой и основанием)

Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.
- при разных длине и ширине плитки размер зубцов шпателя и технологию крепления следует выбирать по наибольшему из размеров.

LAB Industries

8-800-505-46-15 ЦерезитРоссия  
 www.ceresit.ru www.pro-fasade.ru —  
 все о штукатурных фасадах!  
 Церезит PRO — клуб профессионалов

Узнать больше  
о продукте:

