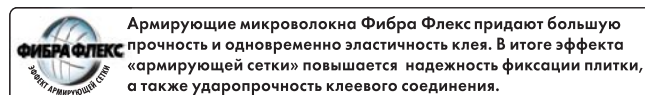


СМ 14

Плиточный клей повышенной надёжности для керамогранита и керамической плитки



Свойства

- обладает высокой адгезией;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на стяжках с подогревом и основаниях из ГКЛ и ГВЛ;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.



Область применения

Клей СМ 14 предназначен для крепления 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.

Подготовка основания

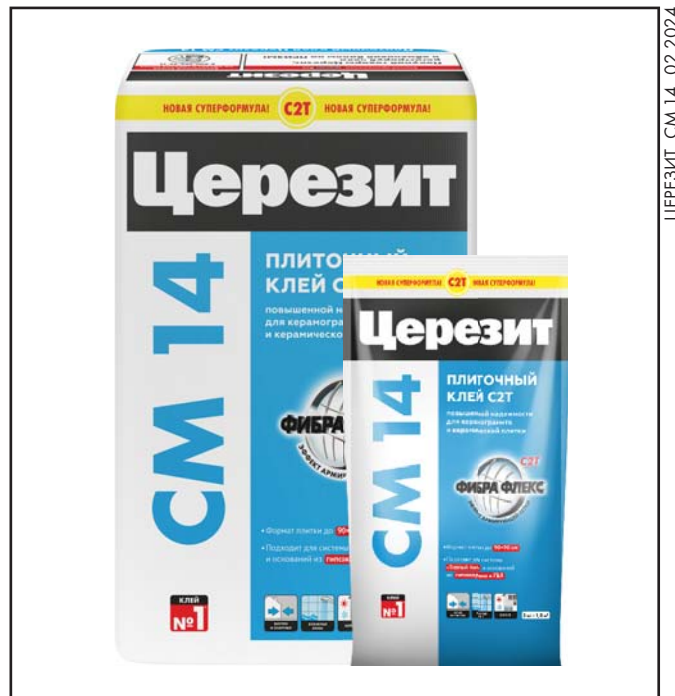
Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017 и обладать достаточной несущей способностью. Цементно-песчаные стяжки и штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней и влажность не более 4%, бетон — возраст не менее 3 месяцев и влажность не более 4%. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности глубиной до 5 мм можно выровнять этим же клеем не менее чем за 1 сутки до крепления плитки. Неровности более 5 мм — выровнять подходящей смесью Церезит. Сильно впитывающие основания — обработать грунтовкой СТ 17. Гладкие основания из монолитного бетона на стенах обработать 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°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание

Смесь сухая строительная клеевая С2 Т, ГОСТ Р 56387



ЦЕРЕЗИТ_СМ 14_02.2024

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. Перед креплением монтажные поверхности плиток необходимо тщательно очистить от пыли влажной тканью. Клей наносят на основание гладким шпателем и профицируют 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 рекомендовать 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 20 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 20 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 эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Церезит группы СЕ не ранее чем через 16 часов 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°C 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 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 14 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг, а также в фольгированных мешках по 5 кг.

Технические характеристики

Состав СМ 14:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, армирующие микроволокна
Количество воды затворения:	
- на 25 кг сухой смеси	5,75 - 6,0 л
- на 5 кг сухой смеси	1,15 - 1,2 л
Жизнеспособность (время потребления):	около 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Способность к смачиванию:	не менее 20 минут
Открытое время:	20 минут
Стойкость к сползанию:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 16 часов

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°C 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 сомнении 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.

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15 ЦерезитРоссия
www.ceresit.ru www.pro-fasade.ru –
 Церезит Россия

Прочность клеевого
соединения:

- после выдерживания
в воздушно-сухой среде не менее 1,0 МПа
- 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 морозостойко-
сти затвердевшего раствора по ГОСТ Р 58277: F100

Группа горючести
(ГОСТ 30244): НГ (негорючий)

Температура
эксплуатации: от -50 до +70°C

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 14 в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход СМ 14, кг/м ²
до 5	3	около 1,7
до 10	4	около 2,0
до 15	6	около 2,7
до 25	8	около 3,6
до 30	10	около 4,2
до 90	12	около 6,0

или ок. 1,3 кг/м² 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.

Узнать больше
о продукте:

