


# CM 11 plus

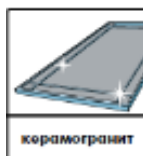
## Клей для плитки «Comfort Gres»

 В корзину

Клей для плитки усиленной фиксации

### СВОЙСТВА

- ▶ морозостойкий
- ▶ для влажных помещений
- ▶ стабилен на вертикальных поверхностях
- ▶ для греса внутри зданий
- ▶ прост в применении



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CM 11 PLUS предназначена для облицовки недеформирующихся оснований керамической и цементной плиткой размером до 40x40 см и водопоглощением более 1% внутри и снаружи зданий, а также для приклеивания плиток размером до 40x40 см из искусственного камня, в том числе с водопоглощением менее 1% (грес) на недеформирующихся основаниях в помещениях с небольшими нагрузками. При укладке крупноформатной плитки с водопоглощением менее 1% (грес) внутри зданий (в том числе в помещениях с повышенными нагрузками) следует применять Ceresit CM 12. Для обогреваемых полов и по подплиточной гидроизоляции (продукты группы CL, CR) необходимо использовать Ceresit CM 14, CM 16. Плитки из мрамора и других светлых крупнокристаллических пород склонных к изменению цвета необходимо укладывать с помощью Ceresit CM 115, CM 74, CE 79.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие облицовочные работы выполнять в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами в строительстве. Устройство облицовки следует выполнять на ровных, плотных, прочных и сухих основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.), таких как:

#### внутри и снаружи зданий:

- бетон (возраст более 3 месяцев, влажность  $\leq 4\%$ );
- цементные стяжки и штукатурки, цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность  $\leq 4\%$ );

#### внутри зданий:



- ангидритовые (влажность  $\leq 0,5\%$ ) и гипсовые (влажность  $\leq 1\%$ ) основания, механически отшлифованные, очищенные пылесосом;
- основания из газосиликата и других видов легкого бетона, обеспыленные.

При необходимости устройства облицовки на иных основаниях, в том числе на существующих малярных покрытиях, следует обратиться за консультацией к производителю.

Существующие загрязнения, выветренные участки и непрочные малярные покрытия необходимо механически удалить. Поверхности, подлежащие облицовке, необходимо зачистить глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17. Неровности основания до 5 мм следует за сутки до укладки плитки устранить с помощью применяемого клеевого состава. Для устранения неровностей и дефектов больших размеров следует применять материалы Ceresit группы CN на полах или полимерминеральную шпатлевку Ceresit CT 29 на стенах.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при допустимой температуре воздуха и основания (смотри таблицу «Технические характеристики»).

Содержимое упаковки постепенно добавляю в отмеренное количество чистой воды (температура воды от +10 °C до +25 °C), перемешивая с помощью низкооборотной дрели (около 600 об/мин) с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать.

Приготовленная клеящая смесь наносится на облицовываемую поверхность при помощи лопатки, шпателя или терки и равномерно распределяется зубчатой теркой или шпателем. Размер зуба терки выбирается в зависимости от требуемой толщины клеевого слоя. Консистенция смеси подобрана верно, если клей покрывает не менее 65% монтажной поверхности плитки после того, как данная плитка была прижата к основанию. Максимальная толщина растворной смеси под плиткой не должна превышать 10 мм. Плитки предварительно замачивать в воде запрещается! Плитки необходимо уложить и прижать до момента образования корки на поверхности клеевой растворной смеси (пока смесь клеится к рукам). При укладке плитки следует соблюдать ширину шва, соответствующую размеру плитки и условиям эксплуатации. Расшивку швов рекомендуется выполнять фугами Ceresit группы CE. В свежем виде клеящую смесь можно смыть водой, а затвердевший раствор удаляется механически. В помещениях, где плитки будут подвергаться постоянному воздействию влаги, необходимо применять «комбинированный» метод, дополнительно нанося тонкий слой раствора на тыльную сторону плитки. Существующие в основании температурные и деформационные швы необходимо продублировать в облицовке с последующей их заделкой герметиками Ceresit.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C (±2°C) и относительной влажности воздуха 60% (±10%). В других условиях время окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнениях в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить и транспортировать при отрицательной температуре. Не допускать слеживание смеси. Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

## УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	цемент, минеральные наполнители и модификаторы
Насыпная плотность:	около 1500 кг/м <sup>3</sup>
Расход воды для приготовления клеящего раствора:	5,7 - 6,0 л воды на 25 кг
Температура воздуха и основания при применении:	от +5 °C до +30 °C
Время потребления растворной смеси:	около 120 минут
Открытое время:	не менее 20 минут
Расшивка швов:	через 24 часа
Адгезия:	не менее 0,8 МПа
Расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя:	около 1,3 кг/м <sup>2</sup>

Ориентировочный расход сухой смеси\*:

Плитки со стороной, см	Размер зуба терки, мм	Расход CM 11 plus, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	1,8
до 20	6	2,8
до 30	8	3,7
до 40	10	4,6

\*Фактический расход зависит от характера поверхности, размера плитки, размера зуба терки, а также подготовки исполнителя работ. Расход указан при расположении терки под углом 45°.

PCC, облицовочная, цементная, M100, Пк2, St-1  
Ceresit CM 11plus СТБ 1307-2012

Дата: август 2015