

CM 12

GRES

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

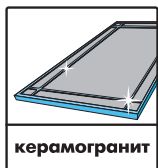


Клеящая смесь

Для облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками из керамики, керамогранита и искусственного камня внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к основанию
- ▶ стойкая к сползанию с вертикальных поверхностей
- ▶ для сухих и влажных помещений
- ▶ морозостойкая



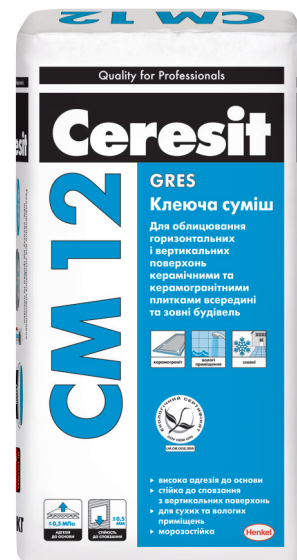
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь Ceresit CM 12 предназначена для облицовки прочных недеформируемых горизонтальных и вертикальных бетонных и цементно-песчаных поверхностей плиткой из искусственного камня, в том числе с водопоглощением менее 1% (керамогранита), а также керамической плиткой внутри зданий. Растворная смесь Ceresit CM 12 применяется по прочным недеформируемым основаниям стен и полов внутри и снаружи зданий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве. Для облицовки снаружи зданий в смесь Ceresit CM 12 необходимо добавить эмульсию Ceresit CC 83.

Плитку из природного камня необходимо укладывать на другие смеси группы Ceresit CM, а из мрамора – на смесь Ceresit CM 115.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед нанесением растворной смеси основание необходимо очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Все небольшие неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять соответствующие места растворной смесью Ceresit CM 12 за 24 часа до начала работ. Неровности основания свыше 20 мм следует выровнять: для стен использовать Ceresit CT 29, для полов – Ceresit CN 178. Основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) загрунтовать Ceresit CT 17.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовление растворной смеси: в чистую емкость налить воду (температура воды от + 15 °С до + 20 °С) из расчета 0,23-0,24 л на 1 кг сухой смеси (5,75 - 6 л на 25 кг), постепенно добавлять сухую смесь и перемешать низкооборотистым миксером до получения однородной массы без комков. Выдержать растворную смесь примерно 5 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 2 часов. Приготовленную растворную смесь нанести на облицовываемую поверхность тонким слоем при помощи лопатки, шпателя или терки и выровнять зубчатой теркой или шпателем. Уложить плитки на нанесенную растворную смесь и прижать. Максимальная толщина растворной смеси под плиткой не должна превышать 10 мм. Зубцы терки должны иметь квадратную форму и соответствовать размеру плиток (см. таблицу).

Плитки предварительно не смачивать водой!

Не рекомендуется укладывать плитки встык, без шва. Ширина шва между плитками должна быть не меньше 2 мм, между крупноразмерными (40 x 40 см) – не менее 4 мм.

При нормальных климатических условиях (температура +20 ± 2 °С и относительная влажность воздуха 55 ± 5%) плитку необходимо уложить не позднее чем через 10 минут после

нанесения растворной смеси на основание. В летний период и ветреную погоду при выполнении наружных работ время укладки сокращается. В течение 20 минут после укладки плитки на основание можно корректировать ее положение. Остатки растворной смеси необходимо удалить до ее твердения. В нормальных условиях расшивку швов следует производить по истечении 24 часов. Для заполнения швов следует применять материалы группы Ceresit CE.

2 л Ceresit CC 83
на 25 кг Ceresit CM 12.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. В других условиях время схватывания и твердения растворной смеси может измениться. **Смесь Ceresit CM 12 содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

РЕКОМЕНДАЦИИ

На основаниях с деформационными швами последние необходимо дублировать и в облицовке с последующей заделкой швов эластичными герметиками.

При выполнении наружных работ для крепления плиток применяется комбинированный метод: растворную смесь с добавлением эмульсии Ceresit CC 83 наносят на основание толщиной, соответствующей размеру зубца терки, и на плитку толщиной до 1 мм, покрывая всю поверхность равномерно.

Для крепления плиток на основаниях, не указанных в данном техническом описании, следует применять другие смеси или мастики групп Ceresit CM или Ceresit CU. Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CM 12, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке в сухих помещениях – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а упаковку как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CM 12 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Состав: | смесь цемента с минеральными наполнителями и органическими модификаторами |
| Расход воды для приготовления растворной смеси: | 5,75-6,0 л воды на 25 кг сухой смеси |
| Расход воды и эмульсии для приготовления растворной смеси: | 0,16-0,19 л воды и 0,08 л Ceresit CC 83 на 1 кг Ceresit CM 12, |

| | |
|--|--|
| Температура применения растворной смеси: | от +5 °С до +30 °С |
| Температура эксплуатации (с добавлением эмульсии Ceresit CC 83): | от -50 °С до +70 °С |
| Время использования растворной смеси: | не менее 120 минут |
| Время корректировки: | не менее 20 минут |
| Открытое время: | не менее 10 минут (с добавлением эмульсии Ceresit CC 83 – не менее 20 минут) |
| Время возможного технологического передвижения: | через 24 часа |
| Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия): | не менее 0,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием (с добавлением эмульсии Ceresit CC 83): | - воздушно-сухие условия: не менее 0,8 МПа - после замачивания в воде: не менее 0,5 МПа - после попеременного замораживания/оттаивания (50 циклов): не менее 0,5 МПа - после температурного воздействия: не менее 0,5 МПа |
| Смещение закрепляемого материала: | не более 0,5 мм |
| Расход* сухой смеси: | в зависимости от размера зубцов и неровности основания |

| Плитка, см | Размер стороны квадратного зубца терки, мм | Расход* сухой смеси, кг/м ² |
|-----------------------|--|--|
| менее 5 x 5 | 3 | 1,9 |
| от 5 x 5 до 10 x 10 | 4 | 2,5 |
| от 10 x 10 до 20 x 20 | 6 | 3,8 |
| от 20 x 20 до 30 x 30 | 8 | 5,1 |
| от 30 x 30 до 40 x 40 | 10 | 6,4 |
| 40 x 40 | 12 | 7,6 |

*Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ceresit CM 12 Ц.1.3К1, ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CM 12 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование смеси, а также за ее применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

