

СТ 14

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Грунтовка универсальная глубокопроникающая

СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет основание
- ▶ увеличивает адгезию покрытий к основанию
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ содержит органические растворители
- ▶ прозрачная
- ▶ устойчива к УФ излучению (нет пожелтения)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit CT 14 предназначена для:

- обработки гигроскопичных (впитывающих) оснований перед нанесением отделочных (облицовка, окраска, оштукатуривание и др.), гидроизоляционных покрытий и устройства полов;
- пропитки минеральных оснований;
- создания прозрачной гидрозащитной пленки на бетонных плитах и плитах из бетона с оголенным заполнителем;
- увеличения поверхностной прочности бетона, штукатурки и покрытий пола на цементной основе;
- уплотнения поверхности в затирочных швах.

Не рекомендуется для использования в закрытых непроветриваемых помещениях и нанесения на плотные глазурованные или невпитывающие основания.

Возможно применение на стенах и полах при выполнении внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением Ceresit CT 14 основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других, уменьшающих сцепление с основанием. Непрочные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit CT 14 необходимо наносить на основание с помощью щетки, валика или кисти. В зависимости от состо-



яния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. По окончании работы инструменты следует сразу же промыть в растворителе при помощи уайт-спирита.

При закреплении поверхности затирки в швах керамической облицовки необходимо в течение часа дважды (до полного насыщения) нанести Ceresit CT 14 с помощью узкой кисти. Остатки грунтовки сразу же удалить с плитки при помощи ветоши или уайт-спирита.

При выполнении наружных работ на больших площадях Ceresit CT 14 допускается наносить при помощи распылительных устройств, предназначенных для работы с растворителями.

ПРИМЕЧАНИЕ

Грунтование поверхностей следует выполнять при температуре от +5°C до +35°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. Застывшую грунтовку можно удалить только механически или с помощью специального растворителя.

Ceresit CT 14 содержит органические растворители и является легковоспламеняющимся продуктом.

Henkel

Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки Ceresit СТ 14 необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на применение материалов, содержащих органические растворители. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 14 фасуется в канистры по 1 л, 5 л и 25 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	раствор акриловой смолы в органическом растворителе
Плотность:	около 0,84 кг/дм ³
Цвет:	молочно-белый, прозрачный
Температура основания:	от +5°C до +35°C
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле:	+40°C
Время высыхания:	12 часов
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	1300
Водопоглощение обработанных поверхностей:	не более 0,05 кг/м ² •ч ^{0,5}
Расход:	от 0,2 до 0,5 л/м ²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 14 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 15

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Грунтующая краска

Для подготовки оснований под тонкослойные силикатные штукатурки, шпаклевки и краски

СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии декоративного слоя
- ▶ паропроницаемая
- ▶ готова к применению
- ▶ высокая степень укрывистости
- ▶ водостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 15 предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и увеличения адгезии последующих слоев к основанию, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок Ceresit СТ 72, 73 и красок Ceresit СТ за счет придания поверхности шероховатости. Грунтование основания Ceresit СТ 15 снижает его гигроскопичность. Применяется на основаниях из бетона, цементно-песчаных, гипсовых поверхностях, древесностружечных, гипсокартонных плитах и др. минеральных основаниях внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit СТ 85 и Ceresit СТ 190) под отделку. Снижает вероятность возникновения пятен на цветных силикатных и минеральных штукатурках.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтующей краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СТ 29 за 24 часа до начала работ. Гигроскопичные основания (гипсовые штукатурки, стружечные или гипсокартонные плиты без пропитки) следует загрунтовать Ceresit СТ 17 за 4 часа до начала работ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтующую краску Ceresit СТ 15 перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью равномерно по всей поверхности (не использовать малярные



валики). Время высыхания краски, прежде всего, зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски 3 часа. Инструменты следует сразу же после окончания работы промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями. Не использовать ржавяющие емкости и инструмент. Грунтующая краска Ceresit СТ 15 готова к применению, не требует разведения водой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться. В случае попадания краски в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Рекомендуется использование Ceresit СТ 15 цвета, близкого к цвету штукатурки.

Henkel

Качество для профессионалов

Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно испытать материал или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с температурой от +5°C до +25°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit CT 15 фасуется в пластмассовые ведра по 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	около 1,5 кг/дм ³
Температура основания при применении:	от +5°C до +25°C
Время высыхания до степени 3:	до 3 часов
Расход:	от 0,2 до 0,5 л/м ² в зависимости от неровности и гигроскопичности основания

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit CT 15 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

CT 15 silicone

Грунтующая краска силиконовая

Для подготовки оснований под тонкослойные силиконовые штукатурки

СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии декоративного слоя
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ готова к применению
- ▶ высокая степень укрывистости
- ▶ водостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit CT 15 silicone предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и для увеличения адгезии последующих слоев к основанию, а также для упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок Ceresit CT 74, CT 75 за счет придания поверхности шероховатости. Грунтование основания Ceresit CT15 silicone снижает его гигроскопичность. Применяется на основаниях из бетона, цементно-песчаных, гипсовых поверхностях, древесно-стружечных и гипсо-картонных плитах и др. минеральных основаниях внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit CT 15 silicone применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit CT 85 и Ceresit CT 190) под отделку.

Снижает вероятность возникновения пятен на цветных силиконовых и минеральных штукатурках.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтующей краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit CT 29 за 24 часа до начала работ. Гигроскопичные основания (гипсовые штукатурки, стружечные или гипсо-картонные плиты без пропитки) следует дополнительно загрунтовать Ceresit CT 17 за 4 часа до начала работ.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтующую краску Ceresit CT15 silicone перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или щеткой равномерно по всей поверхности. Время высыхания краски, прежде всего, зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски – от 3 до 6 часов. Инструменты следует сразу же после окончания работы промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями. Не использовать ржавеющие емкости и инструмент.

Грунтующая краска Ceresit CT 15 silicone готова к применению, не требует разведения водой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защищать от попадания Ceresit CT 15 silicone. Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Рекомендуется использование грунтовой краски Ceresit CT 15 silicone, по цвету близкому к цвету штукатурки. Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно испытать материал или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5°C до +30°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Грунтовая краска Ceresit CT 15 silicone фасуется в пластиковые ведра по 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	около 1,5 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +25°C
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 6 часов
Паропроницаемость, Sd:	0,025 м
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/м ² в зависимости от неровности и гигроскопичности основания

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовой краски Ceresit CT 15 silicone указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 16

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краска грунтующая

Для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски

СВОЙСТВА

- ▶ белого цвета, на основе синтетических смол
- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии
- ▶ готова к применению
- ▶ водостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и увеличения адгезии, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок и красок группы Ceresit СТ, а также для консервации штукатурок фасадов на зимний период. Применяется на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных штукатурок, кирпича, на гипсовых поверхностях и т.п., на стенах и потолках внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit СТ 85 и Ceresit СТ 190) под отделку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтовой краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СТ 29 или Ceresit CX 5 за 24 часа до начала работ. На основании, подверженном увлажнению, необходимо предварительно, за 3 суток, выполнить гидроизоляцию материалами группы Ceresit CR. Основание с элементами биологической коррозии следует обработать специальным составом Ceresit СТ 99 или удалить их механическим путём.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовую краску Ceresit СТ 16 перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или щёт-



кой. Время высыхания краски, прежде всего, зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60 %) краска высыхает через 4 часа. Высохшая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой. Засохшие брызги следует удалить органическими растворителями.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C и относительной влажности до 80 %. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания краски может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно испытать материал или обратиться за советом к производителю.

Henkel

Качество для профессионалов

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 фасуется в пластмассовые ведра по 7,5 кг и 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	около 1,5 кг/л
Цвет:	белый
Температура основания при применении:	от +5°C до +35°C
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 6 часов
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	около 120
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit СТ 16 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 16 Pro

Краска грунтующая

Для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски

СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии
- ▶ белого цвета, на основе синтетических смол
- ▶ водостойкая
- ▶ подходит для консервации фасадов
- ▶ упрощает процесс формирования фактуры

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 Pro предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и увеличения адгезии, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок и красок группы Ceresit СТ. Для консервации штукатурок фасадов на зимний период. Применяется на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных штукатурках, кирпиче, на гипсовых и др. поверхностях, на стенах и потолках внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit грунтующая краска Ceresit СТ 16 Pro применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit СТ 85 Pro и Ceresit СТ 190 Pro) под отделку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтовой краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СТ 29 за 24 часа до начала работ. Впитывающие поверхности прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер за 4 часа до начала работ. На основании, подверженном увлажнению, необходимо предварительно (за 3 суток) выполнить гидроизоляцию материалами группы Ceresit CR. Основания с элементами биологической коррозии обработать антимикробной грунтовкой Ceresit СТ 99.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовой краску Ceresit СТ 16 Pro перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или щёткой. Время высыхания краски зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски 4 часа. Высохшая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после использования промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовой краски, при работе с ней следует руководствоваться

ся действующими нормативными документами. Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю. Гарантированные свойства материала проверены практическим путём и исследованиями.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +30°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. При транспортировке предохранять от замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 Pro фасуется в пластиковые ведра по 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	не менее 1,45 кг/л
Цвет:	белый
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 4 часов
Сопrotивление диффузии:	около 120 μ Н ₂ O
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit СТ 16 Pro указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием.

СТ 17

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Грунтовка глубокопроникающая

Для укрепления и пропитки оснований под отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные и другие покрытия

СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет основание
- ▶ увеличивает адгезию покрытий к основанию
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ готова к применению
- ▶ не содержит органических растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 17 предназначена для укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильновпитывающих оснований (лёгкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности), увеличения адгезии к основанию материалов Ceresit.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением грунтовки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять материалами групп CN, CT, CX в зависимости от состояния и назначения конструкции за 24 часа до начала работ. Основание с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit CT 99 или удалить их механическим путём.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit СТ 17 необходимо наносить кистью, валиком или щёткой. В зависимости от состояния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. При нанесении грунтовки в два слоя для первого слоя может применяться грунтовка более низкой концентрации. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой.



ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

Henkel

Качество для профессионалов

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 17 фасуется в пластмассовые канистры по 2 л, 5 л и 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	светло-жёлтый
Температура основания:	от +5°C до +35°C
Время высыхания:	от 4 до 6 часов
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	около 100
Расход грунтовки:	от 0,1 до 0,2 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 17 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.



СТ 17 супер

Грунтовка глубокопроникающая бесцветная (под покраску)

Для укрепления и пропитки оснований под окрашенные отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные и другие покрытия

СВОЙСТВА

- ▶ бесцветная
- ▶ укрепляет основание
- ▶ увеличивает адгезию покрытия к основанию
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ готова к применению
- ▶ не содержит органических растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 17 супер предназначена для укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильно впитывающих оснований (лёгкий бетон, штукатурки, гипсовые, кирпичные и др. поверхности), увеличения адгезии к основанию материалов Ceresit.

Особенно эффективна:

- для повышения прочности поверхностного слоя очень «слабых» оснований;
- для закрепления поверхности стен перед наклейкой тонкослойных обоев и окраской вододисперсионными красками;
- при восстановлении фасадов зданий и сооружений;
- при необходимости сохранения цвета обрабатываемой поверхности основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтовки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять материалами групп CN, CT, CX (в зависимости от состояния и назначения конструкции) за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии обработать грунтовкой с антимикробной добавкой Ceresit СТ 99 или удалить механическим путем.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit СТ 17 супер необходимо наносить кистью, валиком или щёткой. В зависимости от состояния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. При обработке стяжки пола перед укладкой самовыравнивающихся смесей грунтовка наносится в два слоя с интервалом 2 часа. При нанесении грунтовки в два слоя для первого слоя может применяться грунтовка более низкой концентрации. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться. Во время работы с грунтовкой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунтовки в глаза, следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения – обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +30°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. При транспортировании предохранять от замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 17 супер разливается в пластмассовые канистры по 2, 5 и 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	бесцветная
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Время высыхания:	от 4 до 6 часов
Плотность:	1,01 ± 0,02 г/мл
Расход грунтовки:	от 0,1 до 0,2 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 17 супер указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.

СТ 99

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Антимикробная грунтовка

Для удаления плесени, мхов, лишайников и микроорганизмов в минеральных основаниях

СВОЙСТВА

- ▶ не содержит тяжелых металлов
- ▶ не оставляет следов на обработанной поверхности
- ▶ обладает глубоким проникающим действием
- ▶ паропроницаемая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 99 предназначена для удаления грибов, лишайников, мхов и уничтожения микроорганизмов, бактерий и т. п. в минеральных основаниях внутри и снаружи зданий. Не применяется на деревянных основаниях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед началом работ по обезвреживанию поверхности необходимо выявить причину появления плесени, лишайников и т.п. и устранить ее. Перед применением грунтовки основание очищается без применения воды от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих просачивание грунтовки в основании. Поверхностные образования из микроорганизмов или растительности следует тщательно удалить, используя проволочную щетку.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit СТ 99 необходимо наносить перед началом работ по подготовке основания под отделку или устройство покрытий. Перед применением грунтовку следует разбавить чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5 и с помощью кисти густо нанести на поверхность пораженного участка. Не допускается нанесение раствора методом распыления. В течение 8–10 часов идет эффективное воздействие на микрофлору, после чего можно продолжать обработку поверхности (грунтование, оштукатуривание и прочее). Инструменты следует сразу же после применения промыть водой.



ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться.

Ceresit СТ 99 содержит органические биоцидные препараты, раздражающие глаза, кожу и дыхательные пути. Поэтому во время работы с материалом запрещается принимать пищу, курить. Работы следует проводить в резиновых перчатках и защитных очках. В случае попадания жидкости в глаза их следует тщательно промыть чистой водой и обратиться за помощью к врачу. После нанесения грунтовки помещение следует проветрить до исчезновения запаха. Не допускать контакта с продуктами питания. Хранить в недоступном для детей месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения

Henkel

Качество для профессионалов

правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 99 фасуется в пластмассовые емкости по 1 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	органические биоциды
Температура основания:	от +5°C до +35°C
Время высыхания:	около 4 часов
Расход воды:	от 2 до 5 л воды на 1 л Ceresit СТ 99
Расход грунтовки:	
- при разведении водой 1:2:	от 0,08 до 0,09 кг/м ²
- при разведении водой 1:5:	от 0,03 до 0,05 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 99 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 29

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпатлевка полимерцементная армированная

Растворная смесь для ремонта и подготовки оснований под отделку внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ удобная в применении
- ▶ трещиностойкая
- ▶ армирована микроволокнами
- ▶ легко наносится слоем до 20 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка Ceresit СТ 29 предназначена для ремонта, выравнивания и подготовки бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, цементно-известковых оснований под отделку внутри и снаружи зданий при толщине слоя от 2 до 20 мм за одно нанесение. Эффективна при устранении трещин, каверн и других дефектов на поверхности основания. Не применять для ремонта полов!

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и плотным, без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить. Основания с элементами биологической коррозии обрабатываются специальным составом Ceresit СТ 99 или удаляются механическим путём. Поверхность очищенного основания необходимо увлажнить. Плотные, гладкие бетонные основания перед нанесением шпатлевки обрабатываются адгезионным слоем (10 кг СТ 29 + 0,8 л СС 83 + 2 л воды). Адгезионный слой наносится на поверхность с помощью жесткой кисти.

Неплотные, с высокой впитывающей способностью основания (блоки из ячеистого бетона, ракушняк, шлакобетона, непрочная штукатурка, керамический кирпич низких марок) шпатлюются смесью (100 кг СТ 29 + 1,45 СО 85 + 24 л воды) через 4 часа после обработки поверхности грунтовкой Ceresit СТ 17.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,24 л воды на 1 кг сухой сме-



си и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Количество воды (5,5–6,5 л на 25 кг) может регулироваться в этих пределах в зависимости от типа выполняемых работ и материала основания.

Для заполнения раковин, каверн, трещин растворная смесь должна быть густой, а для выравнивания и шпаклевания менее густой. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 1 часа. Ceresit СТ 29 наносится при помощи нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и других инструментов. Растворную смесь следует наносить на поверхность до необходимой толщины. Максимальная толщина выравнивающего или шпатлевочного слоя не должна превышать 20 мм за один слой. С целью получения ровных поверхностей под покраску, шпаклёвку в момент начального схватывания (от 5 до 30 минут в зависимости от основания и условий применения) необходимо тщательно затереть поверхность при помощи пластиковой тёрки.

После затирки поверхность не шлифуется. В случае необходимости основание увлажняется водой методом распыления или кистью. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воз-

Henkel

Качество для профессионалов

духа 60%) и хорошей вентиляции к окраске, оклейке обоями, нанесению декоративных покрытий можно приступать через 24 часа.

ПРИМЕЧАНИЯ

Смесь содержит армирующие микроволокна. Добиться равномерного распределения волокон в растворяемой смеси при затворении большого количества возможно только с помощью низкооборотной дрели с насадкой. Пропорцию воды необходимо определить опытным путём в зависимости от способа применения и впитывающей способности основания. Шпатлевка содержит микроволокно, поэтому не подлежит шлифовке. Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и окоркования может измениться. Смесь содержит цемент и известь, при взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворяемой смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Запрещается смешивать смесь с другими наполнителями, заполнителями и вяжущими веществами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворяемой смеси используется дрель с насадкой с оборотами не более 600 об./мин. с целью избежания аэрации растворяемой смеси.

В период высыхания и схватывания растворяемой смеси её необходимо предохранять от прямых солнечных лучей и воздействия отрицательных температур, а во время выполнения работ исключить попадание осадков. Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

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

УПАКОВКА

Шпатлевка Ceresit CT 29 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Смесь цементно-известковая с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворяемой смеси:	6,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворяемой смеси:	от + 5 °С до + 30 °С
Температура эксплуатации:	от - 50 °С до + 70 °С
Толщина слоя за одно нанесение:	от 2 до 20 мм
Трещиностойкость:	отсутствие трещин в слое толщиной 20 мм
Время использования растворяемой смеси:	не менее 60 минут
Морозостойкость:	не менее 50 циклов
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м ² •ч•Па)
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,3 МПа
Предел прочности (через 28 суток) на:	
- растяжение при изгибе:	не менее 2 МПа
- сжатие:	не менее 7 МПа
Расход* сухой смеси:	около 1,8 кг/ м ² на 1 мм толщины слоя около 1,8 кг на 1 л заполненного объема

* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. ШТ 2.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 29 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 126

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Гипсовая шпаклёвка финишная

Для подготовки стен и потолков под отделку внутри зданий
(толщина слоя до 3 мм)

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия
- ▶ пластичная, легко наносится на поверхность конструкций
- ▶ удобная и простая в применении
- ▶ легко шлифуется
- ▶ мелкодисперсная, обладает тиксотропным эффектом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка Ceresit СТ 126 предназначена для высококачественной подготовки бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, кирпичных, гипсовых оснований под отделку. Толщина слоя за одно нанесение – до 3 мм. Может использоваться для заполнения небольших трещин и раковин глубиной до 5 мм. После высыхания поверхность Ceresit СТ 126 может быть окрашена или оклеена обоями. Нельзя применять для ремонта полов и в помещениях с повышенной влажностью.

Для заполнения больших трещин, отверстий, крепления электропроводки, шпаклевания глубоких швов, подготовки оснований под облицовку необходимо использовать материалы Ceresit СТ 29 или Ceresit CX 5.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СТ 29 за 24 часа до начала работ, или Ceresit СТ 126 за несколько нанесений, в зависимости от глубины разрушения основания. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit СТ 99 или удалить механическим путём. Основания с высокой впитывающей способностью (гигроскопичностью) необходимо увлажнить. Гладкие основания обработать наждачной бумагой или шлифовочной сеткой до получения шероховатой поверхности.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,34–0,35 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 1 часа. Ceresit СТ 126 может наноситься с помощью нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и др. инструментов. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова. Максимальная толщина не должна превышать 3 мм за один слой.

После окончательного высыхания поверхности при необходимости можно произвести шлифовку. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) и хорошей вентиляции к шлифовке можно приступить через 4 часа, а к окраске и поклейке обоев – через 24 часа.

ПРИМЕЧАНИЯ

Дефекты, образовавшиеся на поверхности после нанесения растворной смеси, можно исправить после её высыхания,

Henkel

Качество для профессионалов

обрабатывая поверхность мелкозернистой наждачной бумагой, вольфрамовой сеткой или заполняя мелкие дефекты Ceresit CT 126.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси используется электродрель. Допускается приготовление вручную.

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Шпаклёвка Ceresit CT 126 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Сепарированный гипс с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	8,5-8,75 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от + 5 °С до + 30 °С
Время использования растворной смеси:	не менее 30 минут
Шлифовка:	через 4 часа
Покраска:	через 24 часа (при температуре +20 °С)
Трещиностойкость:	отсутствие трещин в слое толщиной 3 мм
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,3 МПа
Паропроницаемость:	не менее 0,07 мг/(м·ч·Па)
Предел прочности (через 7 суток) на:	
- растяжение при изгибе:	не менее 0,4 МПа
- сжатие:	не менее 2,5 МПа
Усадка:	не более 0,5 мм/м
Расход сухой смеси:	около 1,35 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Г.2. ШГ 1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 126 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 127

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпаклёвка полимерная финишная

Мелкодисперсная шпаклёвка для подготовки оснований стен и потолков под окраску и оклейку обоями внутри зданий (толщина слоя – до 4 мм)

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к любым минеральным основаниям
- ▶ пластичная, легко наносится на поверхность конструкций
- ▶ удобная и простая в применении
- ▶ обладает тиксотропным эффектом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклёвка Ceresit CT 127 предназначена для выравнивания, заполнения и шпаклевания мелких дефектов на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных основаниях, кирпичной кладке, гипсовых поверхностях.

Нельзя применять во влажных помещениях (душевые, ванные комнаты, сауны), для выравнивания полов и подготовки оснований под облицовку.

Шпаклёвка может быть окрашена красками или оклеена обоями.

Для заполнения больших трещин, отверстий, крепления электропроводки, шпатлевания глубоких швов, подготовки оснований под облицовку необходимо использовать материалы Ceresit CT 29 или Ceresit CX 5.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit CT 29 за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit CT 99 или удалить механическим путём, затем загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17. Непрочные основания, а также основания с высоким водо-



поглощением (гигроскопичностью) загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17. Гладкие основания обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,28–0,30 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Затем растворная смесь выдерживается 10 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 5 часов, при хранении растворной смеси в плотно закрытой таре до 24 часов. Ceresit CT 127 может наноситься механическим способом или вручную при помощи нержавеющей шпателя, тёрки или полутёра и других инструментов. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова. Максимальная толщина не должна превышать 4 мм за один слой.

Henkel

Качество для профессионалов

После окончательного высыхания поверхности при необходимости можно произвести шлифовку. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) и хорошей вентиляции к шлифовке, окраске, оклейке обоев можно приступить через 24 часа, при температуре +5°C через 48 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пропорцию воды необходимо определить опытным путём в зависимости от способа применения и впитывающей способности основания. Оптимальная пропорция 0,30 л воды на 1 кг сухой смеси.

Шлифовать поверхность, обработанную Ceresit СТ 127, можно после ее высыхания, используя мелкозернистую наждачную бумагу, вольфрамовую сетку.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и плёнообразования может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси рекомендуется использовать дрель с оборотами не более 600 об./мин. с целью избежания аэрации раствора. При сильной аэрации растворной смеси возможно проявление мелких пузырьков воздуха на поверхности основания. Когезионная прочность полимерной шпаклёвки Ceresit СТ 127 составляет не менее 0,3 Н/мм², поэтому при необходимости получения более прочных оснований следует использовать Ceresit СТ 126.

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

УПАКОВКА

Шпаклёвка Ceresit СТ 127 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Смесь полимера с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	7,5 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от + 5 °С до + 30 °С
Время использования растворной смеси:	не менее 180 минут
Шлифовка и покраска:	
- при температуре +20 °С	через 24 часа
- при температуре +5 °С	через 48 часов
Трещиностойкость:	отсутствие трещин в слое толщиной 4 мм
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,2 МПа
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м ² •ч•Па)
Расход* сухой смеси:	около 1,4 кг/ м ² на 1 мм толщины слоя

* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя
ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа П.2. ШП1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие шпаклёвки Ceresit СТ 127 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНИК

СТ 225

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпаклёвка фасадная финишная светло-серая

Растворная смесь для подготовки оснований под отделку внутри и снаружи зданий, отделки фасадов и интерьеров

СВОЙСТВА

- ▶ удобна в применении
- ▶ для работ внутри и снаружи зданий
- ▶ высокая адгезия к минеральным основаниям
- ▶ армирована микрофибрами
- ▶ водостойкая
- ▶ морозостойкая
- ▶ толщина слоя за одно нанесение до 3 мм (шпаклевание), до 5 мм (отделка-набрызг)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклёвка Ceresit СТ 225 предназначена для подготовки бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, цементно-известковых оснований под отделку внутри и снаружи зданий. Эффективна при ремонте трещин, раковин, выемок и других дефектов на поверхности оснований глубиной до 3 мм. Рекомендуется для отделки фасадов и интерьеров с созданием различных фактур.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit СТ 99 или удалить механическим путём.

Поверхность очищенного основания необходимо увлажнить. Основания с хорошим водопоглощением (ячеистый бетон, кирпич и другие основания такого типа) следует увлажнить за 2–3 раза.

Непрочные основания загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 и выдержать не менее 4 часов.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,35–0,37 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 1 часа. Ceresit СТ 225 наносится при помощи нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и др. инструментов. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность до получения необходимой толщины. Максимальная толщина шпаклевочного слоя не должна превышать 3 мм за одно нанесение, а отделочного – до 5 мм.

При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) к шлифовке (по необходимости) можно приступить через 24 часа; к окраске, нанесению декоративных покрытий на водной основе можно приступить через 72 часа.

Henkel

Качество для профессионалов

ПРИМЕЧАНИЯ

Смесь содержит армирующие микроволокна, поэтому добиться равномерного распределения волокон в растворной смеси при затворении большого количества наиболее эффективно с помощью низкооборотной дрели с насадкой.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и окоркования может измениться. Смесь содержит цемент и известь, при взаимодействии с водой наступает щелочная реакция, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Запрещается смешивать с другими наполнителями, заполнителями и вяжущими.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси использовать дрель с оборотами не более 600 об./мин. с целью избежания аэрации растворной смеси.

В период высыхания и схватывания растворной смеси её необходимо предохранять от прямых солнечных лучей и воздействия отрицательных температур, а во время выполнения работ исключить попадание осадков. Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Шпаклёвка Ceresit СТ 225 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Смесь цемента с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	8,75 - 9,25 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от +5°C до +35°C
Время использования растворной смеси:	не менее 30 минут
Толщина слоя:	до 3мм (шпаклевание) до 5 мм (отделка-набрызг)
Трещиностойкость:	отсутствие трещин в слое толщиной 5 мм
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,3 МПа
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м•ч•Па)
Предел прочности (через 28 суток) на:	
- растяжение при изгибе:	не менее 1 МПа
- сжатие:	не менее 7 МПа
Усадка:	не более 1,5 мм/м
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Расход* сухой смеси:	около 1,4 кг/ м ² на 1мм толщины слоя около 1,4 кг на 1л заполнения объема

* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. ШЦ 1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit СТ 225 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 95

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловая шпаклевка для внутренних работ (зерно 0,07 мм) Для финишной подготовки поверхностей под отделку

СВОЙСТВА

- ▶ эластичная
- ▶ паропроницаемая
- ▶ легко шлифуется
- ▶ мелкодисперсная (финишная)
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка акриловая Ceresit СТ 95 для внутренних работ производится с размером частиц наполнителя не более 0,07 мм. Ceresit СТ 95 предназначена для шпаклевания и финишной подготовки минеральных поверхностей, а также гипсокартонных плит под отделку. Не применять на поверхностях из дерева. Наиболее эффективна на поверхностях с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением шпаклевки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Основание не должно иметь впадин и углублений более 2,0 мм. При необходимости основания должны быть выровнены, например, Ceresit СТ 29. Непрочно связанные с основанием окрасочные покрытия, а также малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо удалить.

Основание необходимо предварительно загрунтовать Ceresit СТ 17 и выдержать до полного высыхания грунтовки около 4 часов.

Основания с элементами биологической коррозии очистить механическим путем, промыть, высушить и обработать специальным составом Ceresit СТ 99.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Ceresit СТ 95 равномерно наносится на основание стальным шпателем, теркой или полутерком.



Шпаклевка наносится на поверхность до получения необходимой толщины несколькими слоями, толщина одного слоя не должна превышать 1,0–1,5 мм. Максимальная толщина шпаклевочного слоя не должна превышать 3 мм. В период высыхания шпаклевки ее нельзя сбрызгивать водой. Не высохший излишек материала на инструменте или подготовленной поверхности можно смыть водой. Затвердевшую шпаклевку можно удалить только механическим путем.

Время высыхания шпаклевки – 4,5 часа.

ПРИМЕЧАНИЯ

Шпаклевку Ceresit СТ 95 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. При работе с шпаклевкой Ceresit СТ 95 необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания состава в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Henkel

Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Свежую шпаклевку необходимо до ее полного высыхания защищать от водяных брызг и отрицательных температур. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 95 фасуется в пластиковые емкости по 5 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями
Плотность:	1,7 кг/л
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +35°C
Содержание нелетучих веществ:	ок. 71%
Уровень pH:	8,5–9,5
Пластичность:	15,5÷16,5 см
Открытое рабочее время	ок. 5 мин
Время высыхания слоя 2 мм (начало шлифования):	4,5 часа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие шпаклевки Ceresit СТ 95 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 95

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловая шпаклевка для наружных работ (зерно 0,15 мм)

Для подготовки поверхностей под отделку

СВОЙСТВА

- ▶ эластичная
- ▶ водостойкая
- ▶ морозостойкая
- ▶ паропроницаемая
- ▶ мелкодисперсная
- ▶ легко шлифуется

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка акриловая Ceresit СТ 95 для наружных работ производится с размером частиц наполнителя не более 0,15 мм. Ceresit СТ 95 предназначена для шпаклевания и финишной подготовки минеральных поверхностей фасада под отделку. Наиболее эффективна на поверхности с низкой прочностью и высоким водопоглощением. Может использоваться для восстановления защитно-декоративного слоя в системах теплоизоляции, а также для ремонта мелких трещин в наружных стенах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением шпаклевки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию шпаклевки к основанию. Основание не должно иметь впадин и углублений более 4,0 мм. При необходимости основания должны быть выровнены, например, Ceresit СТ 29. Непрочно связанные с основанием окрасочные покрытия, а также малярные покрытия из известковых и клеевых красок, необходимо удалить.

Основание необходимо предварительно загрунтовать Ceresit СТ 17 и выдержать до полного высыхания грунтовки около 4 часов.

Основания с элементами биологической коррозии очистить механическим путем, промыть, высушить и обработать специальным составом Ceresit СТ 99.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Запрещается использование ржавяющих емкостей и инструментов. Ceresit



СТ 95 равномерно наносится на основание стальным шпателем, тёркой или полутёрком.

Шпаклевка наносится на поверхность до получения необходимой толщины несколькими слоями, толщина одного слоя не должна превышать 3,5–4,0 мм. Максимальная толщина шпаклевочного слоя не должна превышать 10 мм.

В период высыхания шпаклевки ее нельзя сбрызгивать водой. Не высохший излишек материала на инструменте или подготовленной поверхности можно смыть водой. Затвердевшую шпаклевку можно удалить только механическим путем. Время высыхания шпаклевки – 4 часа.

ПРИМЕЧАНИЯ

Шпаклевку Ceresit СТ 95 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. При работе с шпаклевкой Ceresit СТ 95 необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания состава в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Henkel

Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей.

Свежую шпаклевку необходимо до ее полного высыхания (24 часа) защищать от дождевых осадков, водяных брызг и отрицательных температур. С целью защиты от дождевых осадков строительные леса необходимо прикрыть сеткой или фольгой. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 95 фасуется в пластиковые емкости по 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями
Плотность:	0,85 кг/л
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°С до +35°С
Содержание нелетучих веществ:	ок. 60%
Уровень pH:	8,5–9,5
Пластичность:	14,5÷15,5 см
Открытое рабочее время:	ок. 10 мин
Время высыхания слоя 2 мм (начало шлифования):	4 часа
Адгезия к основаниям, согласно области применения при толщине слоя 5 мм:	
- на 14 сутки, не менее:	0,41 МПа
- на 28 сутки, не менее:	0,52 МПа
Морозостойкость, циклов, не менее:	100
Водопоглощение по Карстену, не более:	0,5 мл/сут.
Расход:	1,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие шпаклевки Ceresit СТ 95 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.