

# СТ 35

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка декоративная

### «короед»

Полимерцементная растворная смесь для создания тонкослойных фактурных покрытий внутри и снаружи зданий.

#### СВОЙСТВА

- ▶ устойчивая к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчивая к ударным нагрузкам
- ▶ морозостойкая
- ▶ паропроницаемая
- ▶ водостойкая

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 35 (пигментированная) предназначена для декоративной отделки внутри и снаружи зданий бетонных, кирпичных оштукатуренных оснований, а также для использования при устройстве систем теплоизоляции фасадов.

Штукатурка Ceresit СТ 35 (под покраску) предусматривает последующее окрашивание акриловыми, силикатными, силиконовыми и другими красками как на водной основе, так и на органических растворителях.

Возможно получение различных «короедных» 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию.

##### Снаружи зданий

Основания (возраст не менее 28 суток) из прочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также бетона обработать грунтующей краской Ceresit СТ 16. Непрочные основания и основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем – покрыть грунтующей краской Ceresit СТ 16.

##### Внутри зданий

Гипсовые основания, основания из непрочных цементно-известковых, цементно-песчаных штукатурок и гипсокартонных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а после ее полного высыхания – покрыть грунтующей краской Ceresit СТ 16.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок сле-



дует тщательно удалить. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или с помощью растворителя.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15 °С до +20 °С) из расчета 0,20–0,21 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или мешалки. Затем растворную смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно в течение 60 минут. Рекомендуется наносить штукатурку на основание, используя шпатель, терку или полутерок из нержавеющей стали. Штукатурка наносится на основание толщиной 5–6 мм. Затем формируется толщина слоя покрытия, соответствующая размеру зерна; при этом инструмент необходимо держать под углом 50° к обрабатываемой поверхности, снимая лишнюю растворную смесь до появления многочисленных разрывов. После того как растворная смесь перестает липнуть к пальцам (от 5 до 30 минут в зависимости от основания и условий применения), следует при помощи пластиковой или деревянной терки начать формиро-

Henkel

Качество для профессионалов

вание фактуры. В зависимости от времени выдержки фактуры, интенсивности и направления движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. При выполнении работ по формированию фактуры инструмент необходимо держать параллельно обрабатываемой поверхности. После формирования структуры через 72 часа поверхность можно окрашивать красками на водной основе, через 7 дней – на основе органических растворителей.

При работе нельзя применять ржавые инструменты и посуду. Остатки растворной смеси удалить с помощью воды. Затвердевший раствор можно удалить механическим путем.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку Ceresit CT 35 не рекомендуется применять для отделки цоколя и нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +35 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. В других условиях время окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Работы на одной плоскости следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать ей желаемую фактуру. После работ сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно обогреваемые поверхности (например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей). Свежую штукатурку необходимо в течение 3 дней защищать от дождя, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью строительные леса следует 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.

**Смесь 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.**

## ХРАНЕНИЕ

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

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 35 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Полимерцементная смесь с минеральными наполнителями и модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	5,0-5,6 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от +5 °С до +30 °С
Время использования растворной смеси:	не менее 60 минут
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,5 кг/(м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup> )
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м•ч•Па)
Расход* сухой смеси:	
- зерно 2,0 мм:	около 2,8 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 2,5 мм:	около 3,5 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 3,5 мм:	около 4,9 кг/м <sup>2</sup>

\* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. ШТ 4.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 35 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет 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 137

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка «камешковая»

Полимерцементная растворная смесь для выполнения декоративной тонкослойной отделки «камешковой» фактуры внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчивая к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчивая к ударным нагрузкам
- ▶ паропроницаемая
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 137 (пигментированная) предназначена для декоративной отделки внутри и снаружи зданий бетонных, кирпичных оштукатуренных оснований, а также при устройстве систем теплоизоляции фасадов.

Штукатурка Ceresit СТ 137 (под покраску) предусматривает последующую окраску акриловыми, силикатными, силиконовыми и другими красками как на водной основе, так и на органических растворителях.

Возможно получение различных «камешковых» 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» – не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются грунтовой краской Ceresit СТ 16. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью, предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой грунтовой краски Ceresit СТ 16.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных, древесностружечных плит, необходимо предварительно загрунтовать грунтовой краской Ceresit СТ 16 и выдержать до полного высыхания.



Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 16. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовой краской Ceresit СТ 16.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,20–0,21 л воды на 1 кг сухой смеси (зерно 1,5 мм), 0,17–0,19 л воды на 1 кг сухой смеси (зерно 2,5 мм) и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или мешалки. Затем растворную смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 90 минут. Рекомендуется наносить штукатурку на основание, используя шпатель, тёрку или полутёрку из нержавеющей стали. Штукатурка наносится на основание толщиной 3–5 мм. Затем формируется толщина слоя покрытия, которая соответствует размерам зерна 1,5 мм или 2,5 мм, при этом инструмент необходимо держать под углом 50° к отделяемой поверхности, снимая лишнюю растворную смесь. В момент начального схватывания необходимо при помощи чистой стальной или пластиковой тёрки начать затирание (выглаживание) поверхно-

Henkel

Качество для профессионалов

сти. В зависимости от времени выдержки штукатурки, интенсивности и направления движения тёрки можно получить различные «камешковые» фактуры. После формирования структуры через 72 часа поверхность можно окрашивать красками на водной основе, через 7 суток – на основе органических растворителей.

При работе нельзя применять ржавые инструменты и посуду. Остатки растворной смеси удаляются с помощью воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим путём.

## ПРИМЕТКИ

Штукатурку Ceresit СТ 137 не рекомендуется применять для отделки цоколя и нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

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 окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Штукатурка Ceresit СТ 137 содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, 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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы на одной полскости следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать ей желаемую структуру. После работ сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности избегать горизонтальных швов.

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 3 дней защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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.

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 137 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Полимерцементная смесь с минеральными наполнителями и модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	
- зерно 1,5 мм:	5,0-5,6 л воды на 25 кг сухой смеси
- зерно 2,5 мм:	4,3-4,7 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от + 5 °С до + 30 °С
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Время использования растворной смеси:	не менее 60 минут
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,5 кг/(м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup> )
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м•ч•Па)
Расход* сухой смеси:	
- зерно 1,5 мм:	около 2,25 кг/ м <sup>2</sup>
- зерно 2,5 мм:	около 4,2 кг/ м <sup>2</sup>

\* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. ШТ 4.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 137 под покраску указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, 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 36

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка декоративная структурная белая

Растворная смесь для выполнения декоративной тонкослойной структурной отделки внутри и снаружи зданий (зерно 2 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к ударным нагрузкам
- ▶ гидрофобная
- ▶ паропроницаемая
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 36 предназначена для декоративной структурной отделки поверхности внутри и снаружи зданий по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов. Возможно получение различных по внешнему виду 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

#### Снаружи зданий

Основания из прочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также бетона обрабатываются грунтующей краской Ceresit СТ 16. Непрочные основания, а также основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) грунтуваются грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем обрабатываются грунтующей краской Ceresit СТ 16.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных плит необходимо предварительно грунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а после полного высыхания (4 часа) грунтующей краской Ceresit СТ 16.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя.



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчета 0,20–0,23 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или мешалки. Затем растворную смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно в течение 60 минут. Рекомендуется наносить штукатурку на основание, используя шпатель, терку или полутерок из нержавеющей стали. На основание штукатурка наносится толщиной 5–6 мм. После нанесения штукатурки в зависимости от выбранной фактуры необходимо начать ее формирование. В зависимости от времени, интенсивности и направления движения выбранного инструмента можно получить различные фактуры. Формирование фактур возможно при помощи шпателя, лопатки, терки, кисти, бутылки или других инструментов.

Во время работы нельзя применять ржавые инструменты и посуду. Остатки растворной смеси удаляются с помощью воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим путем.

Henkel

Качество для профессионалов

## ПРИМЕТКИ

Штукатурку Ceresit СТ 36 не рекомендуется применять для отделки цоколя и нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

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 окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Штукатурка Ceresit СТ 36 содержит цемент и при взаимодействии с водой наступает щелочная реакция, поэтому во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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.

Работы на одной полскости следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое». В случае перерыва при работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать ей желаемую структуру. После работ следует сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности избегайте горизонтальных швов.

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 3 дней защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 закрытой упаковке в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 36 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Полимерцементная смесь с минеральными наполнителями и модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	5,0-5,6 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Прочность сцепления с основанием (воздушно-сухие условия):	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Время использования растворной смеси:	не менее 60 минут
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,5 кг/(м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup> ):
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м•ч•Па)
Расход* сухой смеси:	от 2,0 до 5,0 кг/ м <sup>2</sup> в зависимости от инструмента и способа нанесения

\* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. ШТ 4.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 36 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственность 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 60

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка декоративная акриловая «камешковая»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «камешковой» фактуры внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к ударным нагрузкам
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ эластичная
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка полимерная Ceresit СТ 60 предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий, по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов, а также внутри помещений по основаниям из гипса, гипсокартона, древесностружечных плит (после обработки их грунтовками Ceresit СТ 17 и Ceresit СТ 16).

Нельзя применять для отделки цоколя.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 14 суток), бетонные основания («возраст» не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка («возраст» не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 16. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 16.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 16.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из



сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем нанести Ceresit СТ 16 и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 16. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения, консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Ceresit СТ 60 равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры

Henkel

Качество для профессионалов

поверхности штукатурки пластмассовой теркой. Однородную фактуру поверхности в виде густо уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя увлажнять. Не затвердевшую штукатурку, попавшую в процессе нанесения на другие поверхности, можно смыть водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

Время полного высыхания штукатурки – 3 недели.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку Ceresit СТ 60 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и 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 может измениться. При работе со штукатуркой Ceresit СТ 60 необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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.**

**Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 при температуре от +5°C до +30°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания.**

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 60 фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами

Плотность: 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

Температура основания при применении растворной смеси: от +5°C до +30°C

Устойчивость к воздействию дождевых осадков: через 24 часа

Время образования поверхностной пленки: около 15 минут

Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м):

- зерно 1,0 мм: 0,24

- зерно 1,5 мм: 0,25

- зерно 2,5 мм: 0,27

Коэффициент водопоглощения, не более: 0,15 кг/м<sup>2</sup> • ч<sup>0,5</sup>

Адгезия к бетону, не менее (в сухих и влажных условиях): 0,5 МПа

Расход СТ 60:  
 - зерно 1,0 мм: от 1,7 до 2,0 кг/м<sup>2</sup>  
 - зерно 1,5 мм: от 2,5 до 2,8 кг/м<sup>2</sup>  
 - зерно 2,5 мм: от 3,9 до 4,2 кг/м<sup>2</sup>

\* расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 60 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 так же за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

# СТ 63

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка декоративная акриловая «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «короедной» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 3 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к ударным нагрузкам
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ эластичная
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка полимерная Ceresit СТ 63 предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий, по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов, а также внутри помещений по основаниям из гипса, гипсокартона, древесностружечных плит (после обработки их грунтовками Ceresit СТ 17 и Ceresit СТ 16).

Нельзя применять для отделки цоколя.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 14 суток), бетонные основания («возраст» не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка («возраст» не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 16. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 16.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 16.



#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем нанести Ceresit СТ 16 и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 16. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения, консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов.

Ceresit СТ 63 равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать

Henkel

Качество для профессионалов

к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой.

В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя увлажнять. Не затвердевшую штукатурку, попавшую в процессе нанесения на другие поверхности, можно смыть водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

Время полного высыхания штукатурки – 3 недели.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку Ceresit СТ 63 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и 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 может измениться. При работе со штукатуркой Ceresit СТ 63 необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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.**

**Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 при температуре от +5°C до +30°C 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замерзания.

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 63 фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м):	0,28
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,15 кг/м <sup>2</sup> • ч <sup>0,5</sup>
Адгезия к бетону, не менее (в сухих и влажных условиях):	0,5 МПа
Расход СТ 63:	от 4,2 до 4,5 кг/м <sup>2</sup>
* расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя	

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 63 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 так же за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

# СТ 64

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка декоративная акриловая «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «короедной» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 2 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к ударным нагрузкам
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ эластичная
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка полимерная Ceresit СТ 64 предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий, по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов, а также внутри помещений по основаниям из гипса, гипсокартона, древесностружечных плит (после обработки их грунтовками Ceresit СТ 17 и Ceresit СТ 16).

Нельзя применять для отделки цоколя.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 14 суток), бетонные основания («возраст» не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка («возраст» не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 16. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 16.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 16.



#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем нанести Ceresit СТ 16 и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 16. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения, консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Ceresit СТ 64 равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого

Henkel

Качество для профессионалов

слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой.

В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя увлажнять. Не затвердевшую штукатурку, попавшую в процессе нанесения на другие поверхности, можно смыть водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

Время полного высыхания штукатурки – 3 недели.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку Ceresit СТ 64 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и 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 может измениться. При работе со штукатуркой Ceresit СТ 63 необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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.**

**Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 при температуре от +5°C до +30°C 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания.**

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 64 фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров	
воздушной прослойки, Sd (м):	0,26
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,15 кг/м <sup>2</sup> • ч <sup>0,5</sup>
Адгезия к бетону (в сухих и влажных условиях), не менее:	0,5 МПа
Расход СТ 64:	от 2,7 до 3,0 кг/м <sup>2</sup>
* расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя	

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 64 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 так же за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



# СТ 72

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силикатная декоративная «камешковая»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «камешковой» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 1,5 и 2,5 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям и загрязнению
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ готова к применению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 72 предназначена для декоративной отделки внутри и снаружи зданий бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований, а также в системах утепления фасадов.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 14 суток), бетонные основания («возраст» не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка («возраст» не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 15.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем нанести Ceresit СТ 15 silicone и выдержать до полного высыхания.



Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 15 silicone. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 15 silicone.

Грунтовку Ceresit СТ 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы) и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой

Henkel

Качество для профессионалов

терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, натянуть на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурки нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

При необходимости штукатурку Ceresit CT 72 возможно окрашивать силикатной краской Ceresit CT 54 или силиконовой Ceresit CT 48.

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 может измениться. При работе со штукатурками необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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.**

**Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 при температуре от +5°C до +30°C – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 72 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами

Плотность: 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

Температура основания при применении растворной смеси: от +5°C до +30°C

Устойчивость к воздействию дождевых осадков: через 24 часа

Время образования поверхностной пленки: около 15 минут

Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м): 0,15

Коэффициент водопоглощения, не более: 0,5 кг/м<sup>2</sup>•ч<sup>0,5</sup>

Адгезия к бетону (в сухих и влажных условиях), не менее: 0,5 МПа

Расход растворной смеси:  
- зерно 1,5 мм: от 2,5 до 2,8 кг/м<sup>2</sup>  
- зерно 2,5 мм: от 3,9 до 4,2 кг/м<sup>2</sup>

\*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 72 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственность 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.



# СТ 73

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силикатная декоративная «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «камешковой» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 2,0 и 3,0 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям и загрязнению
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ готова к применению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 73 предназначена для декоративной отделки внутри и снаружи зданий бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований, а также в системах утепления фасадов.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 14 суток), бетонные основания («возраст» не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка («возраст» не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 15.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем нанести Ceresit СТ 15 silicone и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit



СТ 15 silicone. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 15 silicone.

Грунтовку Ceresit СТ 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы) и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Henkel

Качество для профессионалов

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, натянуть на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурки нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

При необходимости штукатурку Ceresit CT 73 возможно окрашивать силикатной краской Ceresit CT 54 или силиконовой Ceresit CT 48.

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 может измениться. При работе со штукатурками необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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.**

**Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 при температуре от +5°C до +30°C – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 73 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами
---------	---

Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
------------	------------------------

Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
--	------------------

Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
--	---------------

Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
---	----------------

Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м):	0,15
--	------

Коэффициент водопоглощения, не более:	0,5 кг/м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup>
---------------------------------------	---

Адгезия к бетону (в сухих и влажных условиях), не менее:	0,5 МПа
--	---------

Расход растворной смеси:	
- зерно 2,0 мм:	от 2,7 до 3,0 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 3,0 мм:	от 4,2 до 4,5 кг/м <sup>2</sup>

\*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 73 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственность 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.

**Ceresit**

**Henkel**

**БАУТЕХНИК**

# СТ 74

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силиконовая декоративная «камешковая»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «камешковой» фактурой внутри и снаружи зданий (зерно 1,5 и 2,5 мм).

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям и загрязнению
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ эластичная
- ▶ готова к применению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 74 предназначена для декоративной отделки поверхностей бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований внутри и снаружи зданий, а также применения в системах утепления фасадов.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (возраст не менее 28 суток), бетонные основания (возраст не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка (возраст не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем, через 4 часа, нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.

Штукатурка наносится после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 15 silicone.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания (влажности менее 1%) и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует



тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 17. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 17. После высыхания грунтовки Ceresit СТ 17 (через 4 часа) на поверхность основания наносится Ceresit СТ 15 silicone. Грунтовую краску Ceresit СТ 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию штукатурки можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование фактуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обраба-

Henkel

Качество для профессионалов

тываемой поверхности.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования фактуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

При необходимости штукатурку Ceresit CT 74 можно окрашивать силиконовой краской Ceresit CT 48.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

**В других условиях время высыхания может измениться. При работе со штукатуркой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания штукатурки в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождя, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 консультацией к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +30 °С – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания.**

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 74 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения штукатурки:	от +5 °С до +30 °С
Устойчивость к воздействию дождя:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd:	0,20 м
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,1 кг/м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup>
Адгезия к бетону (в сухих и влажных условиях), не ниже:	0,5 МПа
Расход Ceresit CT 74*:	
- зерно 1,5 мм:	от 2,8 до 3,5 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 2,5 мм:	от 3,9 до 4,2 кг/м <sup>2</sup>
*Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.	

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 74 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование штукатурки, а также за ее применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Претензии и рекламации принимает Производитель.

# СТ 75

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силиконовая декоративная «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «короедной» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 2,0 и 3,0 мм).

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям и загрязнению
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ эластичная
- ▶ готова к применению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 75 предназначена для декоративной отделки поверхностей бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований внутри и снаружи зданий, а также применения в системах утепления фасадов.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (возраст не менее 28 суток), бетонные основания (возраст не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка (возраст не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем, через 4 часа, нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.

Штукатурка наносится после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 15 silicone.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания (влажность менее 1%) и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17.



Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 17. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 17. После высыхания грунтовка Ceresit СТ 17 (через 4 часа) на поверхность основания наносится грунтовая краска Ceresit СТ 15 silicone.

Ceresit СТ 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию штукатурки можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование факту-

Henkel

Качество для профессионалов

ры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва следует продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования фактуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

При необходимости штукатурку Ceresit CT 75 можно окрашивать силиконовой краской Ceresit CT 48.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

**В других условиях время высыхания может измениться. При работе со штукатуркой необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания штукатурки в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».

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

Свежую штукатурку необходимо в течение 1 дня защищать от дождя, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 консультацией к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +30 °С – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания.**

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

Штукатурка Ceresit CT 75 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами

Плотность: 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

Температура применения штукатурки: от +5 °С до +30 °С

Устойчивость к воздействию дождя: через 24 часа

Время образования поверхностной пленки: около 15 минут

Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd: 0,20 м

Коэффициент водопоглощения, не более: 0,1 кг/м<sup>2</sup>•ч<sup>0,5</sup>

Адгезия к бетону (в сухих и влажных условиях), не ниже: 0,5 МПа

Расход Ceresit CT 75:

- зерно 2,0 мм: от 2,7 до 3,0 кг/м<sup>2</sup>

- зерно 3,0 мм: от 4,2 до 4,5 кг/м<sup>2</sup>

\* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 75 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование штукатурки, а также за ее применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Претензии и рекламации принимает Производитель.



# СТ 174

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силикон-силикатная декоративная «камешковая»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «камешковой» фактурой внутри и снаружи зданий (зерно 1,5 мм).

### СВОЙСТВА

- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ устойчива к загрязнению
- ▶ устойчива к поражению грибком, плесенью и т. д.
- ▶ устойчива к ультрафиолетовому излучению
- ▶ устойчива к атмосферным влияниям
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ эластичная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 174 объединяет в себе достоинства силиконовых и силикатных штукатурок. Характеризуется высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, а также стойкостью к загрязнению и поражению различными микроорганизмами (грибком, плесенью, водорослями и т. д.). Штукатурка предназначена для декоративной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований внутри и снаружи зданий, а также в системах утепления фасадов.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (возраст не менее 14 суток), бетонные основания (возраст не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка (возраст не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются грунтовой краской Ceresit СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.



Штукатурка наносится после полного высыхания краски Ceresit СТ 15 silicone.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания (влажность менее 1%) и основания из сильновпитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовой Ceresit СТ 17, а затем нанести Ceresit СТ 15 silicone и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 15 silicone. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать Ceresit СТ 15 silicone.

Грунтовую краску Ceresit СТ 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штука-

Henkel

Качество для профессионалов

турка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, натянуть на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и т. д.). При необходимости штукатурку Ceresit СТ 174 можно окрашивать силикатной краской Ceresit СТ 54 или силиконовой Ceresit СТ 48. Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания штукатурки может измениться.

**При работе со штукатуркой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

До полного высыхания штукатурку необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью 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 при температуре от +5 °С до +30 °С — 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания!**

### УТИЛИЗАЦИЯ

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

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 174 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: технических полнителями	водная дисперсия синтетических смол с минеральными и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С до +30 °С
Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м)	0,22
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,1 кг/м <sup>2</sup> • ч0.5
Адгезия к бетону, не менее (в сухих и влажных условиях):	0,5 МПа
Расход растворной смеси* для Ceresit СТ 174 (зерно 1,5 мм):	от 2,5 до 2,8 кг/м <sup>2</sup>

\*Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственность 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.

Претензии и рекламации принимает Производитель.

# СТ 175

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силикон-силикатная декоративная «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «короедной» фактурой внутри и снаружи зданий (зерно 2,0 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ стойкая к загрязнению
- ▶ устойчива к поражению грибком, плесенью и т.д.
- ▶ устойчива к ультрафиолетовому излучению
- ▶ устойчива к атмосферным влияниям
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ эластична

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 175 объединяет в себе достоинства силикатных и силиконовых штукатурок, характеризуется высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, а также стойкостью к загрязнению и поражению различными микроорганизмами (грибком, плесенью, водорослями и т. д.). Штукатурки предназначены для декоративной отделки внутри и снаружи зданий бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований, а также в системах утепления фасадов.

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit CT 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» – не менее 14 суток), бетонные основания («возраст» – не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка («возраст» – не менее 28 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit CT 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем через 4 часа нане-



сти слой Ceresit CT 15 silicone. Штукатурка наносится после полного высыхания Ceresit CT 15 silicone.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильновпитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем нанести Ceresit CT 15 silicone и выдержать до полного высыхания. Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit CT 15 silicone. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовой краской Ceresit CT 15 silicone. Грунтовую краску Ceresit CT 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы) и снова перемешать. Запрещается

Henkel

Качество для профессионалов

использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности. Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, натянуть на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить. В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.). При необходимости штукатурку Ceresit CT 175 возможно окрашивать силикатной краской Ceresit CT 54 или силиконовой Ceresit CT 48.

Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и 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 штукатурки может измениться. **При работе со штукатурками необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**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. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».**

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

До полного высыхания штукатурку необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и минусовых температур. С этой целью строительные леса необходимо прикрыть сеткой или фольгой. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоя-

тельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

### ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях при температуре от +5 °C до +30 °C — 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания!**

### УТИЛИЗАЦИЯ

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

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 175 фасуются в пластиковые ведра по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °C до +30 °C
Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м)	0,22
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,1 кг/м <sup>2</sup> • ч0.5
Адгезия к бетону, не менее (в сухих и влажных условиях):	0,5 МПа
Расход растворной смеси* для Ceresit CT 175 (зерно 2,0 мм):	от 2,7 до 3,0 кг/м <sup>2</sup>

\*Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя. ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

Претензии и рекламации принимает Производитель.



# СТ 77

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка декоративно-мозаичная полимерная

Для выполнения декоративной отделки внутри и снаружи зданий (зерно 0,8–1,2 мм, 1,2–1,6 мм и 1,4–2,0 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к истиранию
- ▶ обладает гидрозащитными свойствами
- ▶ готова к применению
- ▶ легко поддается очистке водой

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 77 предназначена для декоративной структурной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий, по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов. Применяется на основаниях с возможными механическими воздействиями и частым воздействием влаги, а также на быстро загрязняющихся поверхностях (коридоры, лестничные марши, цоколи и др.).

### 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 штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

Все неровности, сколы, раковины, трещины можно заделать с помощью Ceresit СТ 29.

Гипсовые основания, ДСП, фанеру толщиной не менее 19 мм и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а после ее полного высыхания – грунтовой краской Ceresit СТ 16.

Прочные бетонные, цементные и цементно-известковые основания грунтуются с помощью Ceresit СТ 16.

Обои, малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует удалить. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или с помощью растворителя.



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурку Ceresit СТ 77 перед применением следует тщательно перемешать. Слои Ceresit СТ 77 толщиной в полтора диаметра зерна наносятся с помощью терки из нержавеющей стали и без особых усилий разглаживаются до образования пленки на поверхности штукатурки. Острые внешние и внутренние углы формируют с помощью специального инструмента для формирования углов. **Свежеуложенный слой штукатурки нельзя смачивать водой.**

При работе нельзя применять ржавые инструменты и посуду. Остатки смеси удаляются с помощью воды. Затвердевшую смесь можно удалить только механическим путём.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Ceresit СТ 77 содержит зерна природных материалов, что может вызвать незначительные различия в цветовой гамме штукатурок разных партий. **Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать штукатурки одной партии, указанной на упаковке.**

**Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое» во избежание образования кромок.** В случае перерыва в работе необходимо прикле-

Henkel

Качество для профессионалов

ить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, и нанести на нее штукатурку. После работ нужно сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности избегать горизонтальных швов.

Штукатурку Ceresit СТ 77 нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

В других условиях время высыхания смеси может измениться.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit СТ 77, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на выполнение отделочных работ.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на поверхности, которые подвергаются сильному обогреву, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей.

Свежую штукатурку в течение 15 часов необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. Для этого строительные леса нужно 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

Штукатурку Ceresit СТ 77 следует хранить в фирменной герметичной упаковке в сухом отапливаемом помещении. Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 77 фасуется в полиэтиленовые ведра по 14 кг и 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия полимера с цветным наполнителем
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Время образования поверхностной пленки:	15 мин.
Адгезия:	> 0,5 МПа
Водопоглощение:	< 0,1 кг/м <sup>2</sup> • ч <sup>0,5</sup>
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к дождевым осадкам:	через 15 часов
Расход*:	
- зерно 0,8–1,2 мм:	около 3 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 1,2–1,6 мм:	около 3,8 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 1,4–2 мм:	около 4,5 кг/м <sup>2</sup>
*точный расход материала зависит от плотности наполнителя, неровностей основания и навыков исполнителя	

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 77 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.