



## СТ 63

# Декоративная акриловая штукатурка «короедной» фактуры

Тонкослойная штукатурка с зерном 3 мм для применения внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- производится более чем в 210 цветах;
- готова к применению;
- паропроницаема;
- высокая гидрофобность;
- стойка к атмосферным воздействиям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка **Ceresit CT 63** предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия на бетонных основаниях, традиционных штукатурках, гипсовых основаниях, плитах ДСП, гипсокартоне и т.п.

Может также служить в качестве декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления (ЛШСУ) наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных плит.

Штукатурка **Ceresit CT 63** производится в широкой цветовой гамме, однако применение темных, интенсивных цветов в ЛШСУ должно ограничиваться небольшими участками, например, архитектурными деталями.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

**Ceresit CT 63** можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней), бетон (возраст более 3 месяцев) — загрунтованные грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- армированный сеткой из стекловолокна слой, выполненный из **Ceresit CT 85** в ЛШСУ (возраст более 3 дней), — загрунтованный грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1% — загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовой краской **Ceresit CT 17**, а затем грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- плиты ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, — загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовой краской **Ceresit CT 17**, а затем грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией (только внутри зданий) — загрунтованные грунтовой краской **Ceresit CT 16**. Выбоины и трещины в основаниях выровнять с помощью полимерминеральной шпатлевки **Ceresit CT 29** или выравнивающей смеси **Ceresit Штукатурп-**



**ка.** Загрязнения, непрочные участки, малярные покрытия из эластичных, известковых и клеевых красок полностью удалить.

Основания с высокой гигроскопичностью необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовой краской **Ceresit CT 17** и минимум через 4 часа дополнительно загрунтовать грунтовой краской **Ceresit CT 16**. Рекомендуется применение грунтовой краски **Ceresit CT 16** в цвете, приближенном к цвету штукатурки. К нанесению штукатурки можно приступать после полного высыхания грунтовой краски **Ceresit CT 16**.

Подпор влаги со стороны основания может приводить к повреждению штукатурки. Для исключения подобного явления необходимо убедиться, что в помещениях, подверженных постоянному увлажнению, выполнена качественная гидроизоляция.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения, консистенцию можно изменить, добавив небольшое количество (не более 150 мл на 25 кг массы) чистой воды, и снова перемешать. Не использовать ржавеющих емкостей и инструментов. С помощью удерживаемой под углом 60° стальной терки штукатурную

массу **Ceresit CT 63** равномерно нанести на поверхность толщиной слоя, соответствующей размеру зерна. После нанесения штукатурки, в момент начального схватывания, когда материал уже не прилипает к инструменту, с помощью пластиковой терки, слегка прижимаемой к уложенному слою, сформировать фактуру. В зависимости от направления движения терки возможно получение горизонтальных, вертикальных, наклонных, перекрестных, круговых и т.п. бороздок в слое штукатурки, образующихся благодаря содержащемуся в штукатурке зерну. Во время затирания не сбрызгивать штукатурку водой!

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать желаемую фактуру. После чего ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки. При возобновлении работы нанесение штукатурки продолжить от обозначенного места. Край нанесенной ранее штукатурки можно защитить с помощью самоклеющейся ленты. Свежие остатки материала смыть водой. Отвердевший материал можно удалить только механическим путем. Окраску штукатурки можно производить акриловой краской **Ceresit CT 42** (через 3 суток) и силиконовой краской **Ceresit CT 48** (через 3 суток).

В соответствии с ГОСТ 12.01.007 продукция относится к классу опасности 3.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Не укладывать штукатурку на сильно нагретые солнцем стены. Выполненный слой предохранять от слишком быстрого высыхания. До полного высыхания предохранять штукатурку от попадания дождя. Рекомендуется прикрывать строительные леса.

Наличие в материале натурального наполнителя может приводить к некоторым различиям во внешнем виде штукатурки. В связи с этим на одной поверхности необходимо использовать материал из одной производственной серии, указанной на каждой упаковке, а также воду из одного источника.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и другими вяжущими. Перед сдачей в эксплу-

атацию помещение проветрить до исчезновения запаха. В случае попадания материала в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Остатки штукатурки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

Остатки штукатурки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 25 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная дисперсия синтетических смол, красителей и минеральных наполнителей
Плотность:	около 1600 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход:	от 4,2 до 4,5 кг/м <sup>2</sup>

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия.»

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории таможенного союза.