

# СТ 64

## Декоративная акриловая штукатурка, фактура «короед»

Тонкослойная штукатурка с зерном 2 мм для применения внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- широкая цветовая палитра;
- готова к применению;
- паропроницаема;
- стойка к атмосферным воздействиям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 64 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 наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных плит. Штукатурка Ceresit СТ 64 производится в широкой цветовой гамме, однако применение темных, интенсивных цветов должно ограничиваться небольшими участками, например, архитектурными деталями.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 64 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 грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- армированный сеткой из стекловолокна слой, выполненный из Ceresit СТ 85, Ceresit СТ 85 «зима» (возраст более 3 дней), загрунтованный грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- плиты ДСП, гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией (только внутри зданий), загрунтованные грунтующей краской Ceresit СТ 16.

Выбоины и трещины в основаниях выровнять с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка.

Загрязнения, непрочные участки, малярные покрытия из эластичных, известковых и клеевых красок полностью удалить. Основания с высокой гигроскопичностью необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 и минимум через 4 часа дополнительно загрунтовать грунтующей краской Ceresit СТ 16. Рекомендуется применение грунтующей краски Ceresit СТ 16 в цвете, приближенном к цвету штукатурки. К нанесению штукатурки можно приступать после полного высыхания грунтующей краски Ceresit СТ 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 не-большое 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 СТ 64 равномерно нанести на поверхность толщиной слоя, соответствующей размеру зерна. После нанесения штукатурки, в момент начального скватывания, 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 приkleить 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 шту-

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).

## 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 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C 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 эксплуатацию помещение проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

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 ма-

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

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной неповрежденной упаковке при положительной температуре. 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 °C до +25 °C
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход:	от 2,7 до 3,0 кг/м <sup>2</sup>

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

Соответствует требованиям ТР2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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