

СТ 79 IMPACTUM

Штукатурка эластомерная, фактура «камешковая»

Высокоэластичная декоративная тонкослойная штукатурка для применения внутри и снаружи зданий (зерно 1,5 мм).

СВОЙСТВА

- ▶ трещиностойкая
- ▶ высокоэластичная, армированная набором различного типа волокон
- ▶ стойкая к атмосферным воздействиям
- ▶ высокая стойкость к механическим эксплуатационным воздействиям
- ▶ эффективна при ремонте температурно-усадочных трещин
- ▶ не накапливает пыль, копоть и т. п.
- ▶ высокая стабильность цвета
- ▶ доступна полная палитра цветов Ceresit Colours of Nature®, а также интенсивные и темные цвета

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению эластомерная штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum рекомендуется для отделки фасадов в скрепленной системе утепления наружных стен зданий с применением пенополистирольных плит Ceresit Ceretherm Impactum. Штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum эффективна для использования в конструкциях, где требуется высокая стойкость системы к механическим воздействиям (цокольная часть зданий, заезды в гаражи, стоянки, склады и т. п.), а также стойкость к загрязнениям.

Штукатурка сохраняет эластичность в гораздо более широком диапазоне температур, чем обычные штукатурки на основе акриловых дисперсий. Содержит комбинацию фракционированных углеродных волокон, стекловолокон и полиакриламидных волокон, увеличивающих стойкость к эксплуатационным повреждениям фасада и ударам. Сочетание вышеуказанных свойств эластомерной дисперсии и добавок, а также использование силиконовых модификаторов позволяет радикально повысить трещиностойкость штукатурки, увеличить стойкость к биологической коррозии, а также сохранить эстетичный вид фасада в течение всего срока эксплуатации. Штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum может использоваться в темных и очень темных цветах, использование которых применительно к традиционным штукатуркам (акриловым, силикатным и др.) ограничено или невозможно (рекомендуемый коэффициент отражения света (НВW) > 5%).

Эластомерная штукатурка Ceresit СТ 79 Impactum также может использоваться для декоративной отделки бетонных, цементно-



песчаных, цементно-известковых, гипсовых оснований, а также на ДСП, гипсокартоне и т. п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 79 Impactum можно применять на ровных, прочных, сухих основаниях, очищенных от жиров, битумов, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию:

- цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (выдержка более 14 дней), бетон (выдержка свыше 3 месяцев, влажность ≤ 4%), грунтованные Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro;
- в системах теплоизоляции, армированный сеткой защитный слой Ceresit СТ 100 Impactum (выдержка более 2 дней) — не требует грунтования;
- в системах теплоизоляции с армированным защитным слоем смеси ППС Ceresit СТ 85 или смеси ППС, армированной микро-волокнами, Ceresit СТ 85 Pro, грунтованной Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro спустя 3 суток после его нанесения;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, грунтованные вначале Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro;
- ДСП, гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), грунтованные вначале Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro;
- малярные покрытия (только внутри зданий) — прочные, с хорошей адгезией, грунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro.

Неровности и повреждения основания необходимо предварительно выровнять и отремонтировать. Для оштукатуренных и бетонных оснований можно использовать шпаклевку Ceresit СТ 29. Имеющиеся загрязнения, непрочные участки, малярные покрытия из эластичных, известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить.

Основания с высокой впитывающей способностью сначала необходимо загрунтовать слоем Ceresit СТ 17, а не ранее чем через 2 часа — грунтовой краской Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro. Рекомендуется применение Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro в цвете, приближенном к цвету штукатурки. Ceresit СТ 79 Impactum можно наносить после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16, Ceresit СТ 16 Pro.

Повышенная влажность со стороны основания может вызвать отслоение штукатурки, поэтому следует убедиться, что в помещениях (местах), подверженных постоянному отсыреванию, выполнена соответствующая паро- и гидроизоляция.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое емкости. При необходимости можно подобрать консистенцию материала, соответствующую условиям применения, добавляя небольшое количество чистой воды, и снова перемешать. Не использовать ржавеющих емкостей и инструментов.

Ceresit СТ 79 Impactum равномерно наносить на основание толщиной слоя, соответствующей размеру зерна, с помощью удерживаемой под углом стальной терки. Затем круговыми движениями плоско удерживаемой пластковой теркой штукатурке следует придать однородную фактуру густо расположенных зерен наполнителя.

Не сбрызгивать штукатурку водой!

Работы на одной плоскости следует выполнять непрерывно, сохраняя одинаковую консистенцию материала. В случае перерыва в работе необходимо приклеить самоклеящуюся ленту вдоль установленной линии, нанести штукатурку, придать ей фактуру, а затем сорвать ленту вместе с остатками свежего материала. После перерыва продолжить работу от обозначенного места. Край нанесенной ранее штукатурки можно защитить самоклеящейся лентой.

Инструменты и свежие загрязнения необходимо смыть водой, а затвердевшие массы штукатурки удалять механически. Восстановление декоративных свойств штукатурки можно проводить с помощью силиконовой краски Ceresit СТ 48 либо силикатной краски Ceresit СТ 54.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы необходимо выполнять в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5 °С до +30 °С и при относительной влажности воздуха ниже 80%. Все данные приведены для температуры +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. При других условиях следует принимать во внимание более быстрое или более медленное твердение материала.

Не смешивать штукатурки с другими материалами (красителями, смолами и т. п.). **Помещение, где применялся материал, проветрить до исчезновения запаха до того, как они будут переданы в эксплуатацию. В случае попадания материала в глаза необходимо промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Ceresit СТ 79 Impactum следует хранить в недоступном для детей месте.**

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не следует укладывать штукатурку на сильно нагретые солнцем стены, а уложенный слой предохранять от слишком быстрого высыхания. До полного высыхания предохранять штукатурку от попадания дождя. Для этого рекомендуется применение защитных барьеров, установленных на строительных лесах. Наличие в материале натуральных наполнителей может приводить к некоторым различиям во внешнем виде штукатурки. Поэтому на одной плоскости необходимо использовать материал с одним и тем же номером партии, указанным на каждой упаковке. Начатую упаковку нужно тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

Настоящее техническое описание определяет область применения материала и рекомендуемый способ выполнения работ, од-

нако не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Кроме приведенных рекомендаций, для выполнения работ необходимо соблюдать требования строительных норм и норм техники безопасности.

Производитель гарантирует качество материала, вместе с тем он не может влиять на условия и способ его использования. В случае возникновения сомнений, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С — 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. **Не допускать замораживания!**

УТИЛИЗАЦИЯ

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

УПАКОВКА

Ceresit СТ 79 Impactum фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	фракционированные эластомерные дисперсии, армированные силиконовыми модификаторами, минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,75 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к дождю:	от 24 до 48 часов в зависимости от температуры

В системе Ceresit Ceretherm Impactum:

Категория применения: категория I согласно ETAG 004

- стойкость к механическим ударам: 100 Дж*

- стойкость к пробиванию: 6 мм*

Эквивалент сопротивления

диффузии водяных паров

воздушной прослойки, Sd (м)*: 0,48

Коэффициент водопоглощения:

- через 1 час: 0,02 кг/(м² • ч^{0,5})

- через 24 часа: 0,15 кг/(м² • ч^{0,5})

Приблизительный расход**): от 2,3 до 2,8 кг/м²

* Показатель рассчитан для системы Impactum с применением материалов Ceresit СТ 100 Impactum, Ceresit СТ 325, Ceresit СТ 327.

** Расход зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

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

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

