

# 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.