

# **CT 34**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Штукатурка декоративная «гладкая»

Растворная смесь для выполнения декоративной тонкослойной отделки внутри и снаружи зданий.

# СВОЙСТВА

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

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 34 предназначена для декоративной гладкой отделки поверхностей бетонных, подготовленных кирпичных, оштукатуренных оснований внутри и снаружи зданий, а также использования при устройстве систем теплоизоляции 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 следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию.

#### Внутри зданий

Основания из непрочных цементно-известковых и цементнопесчаных штукатурок, а также гипсокартонных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17 два раза.

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

#### Снаружи зданий

Основания из прочных цементно-известковых и цементнопесчаных штукатурок, бетона, а также системы теплоизоляции фасадов (выдержанные не менее 3 дней) следует предварительно обработать грунтующей краской Ceresit CT 16. Непрочные основания и основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем не ранее чем через 4 часа обработать грунтующей краской Ceresit CT 16.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15 °C до +20 °C) из расчета 0.35-0.36 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. Сегезіт СТ 34 следует наносить на основание, используя шпатель, терку или полутерок из нержавеющей стали, слоем толщиной не более 3 мм. При нормальных климатических условиях к шлифованию следует приступить через 24 часа, а к окрашиванию красками на водной основе – через 72 часа.

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

# ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку Ceresit CT 34 не рекомендуется применять для отделки цоколя и нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °C до +30 °C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при нормальных климатических условиях (температура  $+20 \pm 2$  °C и относительная влажность воздуха  $55 \pm 5$ %). В других условиях время окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться.



Штукатурка Ceresit CT 34 содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому во время работы необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

# **РЕКОМЕНДАЦИИ**

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, чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью строительные леса следует прикрыть сеткой или фольгой.

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CT 34, при работе с материалом необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

# **ХРАНЕНИЕ**

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

#### **РИДИВЕНТИТЕ**

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

#### **УПАКОВКА**

Смесь Ceresit CT 34 фасуется в мешки по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Состав:	полимерцементная смесь с минеральными наполнителями и модификаторами
Расход воды	
для приготовления	
растворной смеси:	8,75–9,0 л воды на 25 кг
	сухой смеси
Время использования	
растворной смеси:	не менее 60 минут
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
Коэффициент	
водопоглощения:	не более 0,5 кг/(м² • ч <sup>0,5</sup> )
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/(м • ч • Па)
Расход* сухой смеси:	прибл. 1,5 кг/м²

<sup>\*</sup>Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Сегеsit СТ 34 Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

на 1 мм толщины слоя

# ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 34 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

