CT 36



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Штукатурка декоративная структурная белая

Растворная смесь для выполнения декоративной тонкослойной структурной отделки внутри и снаружи зданий (зерно 2 мм)

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 36 предназначена для декоративной структурной отделки поверхности внутри и снаружи зданий по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов. Возможно получение различных по внешнему виду 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, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

Снаружи зданий

Основания из прочных цементно-известковых и цементнопесчаных штукатурок, а также бетона обрабатываются грунтующей краской Ceresit CT 16. Непрочные основания, а также основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) загрунтовываются грунтовкой Ceresit CT 17, а затем обрабатываются грунтующей краской Ceresit CT 16.

Внутри зданий

Гипсовые основания и основания из непрочных цементноизвестковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17, а после полного высыхания (4 часа) грунтующей краской Ceresit CT 16.

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



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчета 0,20-0,23 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. На основание штукатурка наносится толщиной 5-6 мм. После нанесения штукатурки в зависимости от выбранной фактуры необходимо начать ее формирование. В зависимости от времени, интенсивности и направления движения выбранного инструмента можно получить различные фактуры. Формирование фактур возможно при помощи шпателя, лопатки, терки, кисти, бутылки или других инструментов.

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



Качество для профессионалов

ПРИМЕТКИ

Штукатурку Ceresit CT 36 не рекомендуется применять для отделки цоколя и нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Штукатурка Ceresit CT 36 содержит цемент и при взаимодействии с водой наступает щелочная реакция, поэтому во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Работы на одной полскости следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое». В случае перерыва при работе необходимо прикленить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать ей желаемую структуру. После работ следует сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности избегайте горизонтальных швов.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно обогреваемые поверхности, например, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей.

Свежую штукатурку необходимо в течение 3 дней защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью строительные леса необходимо 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.

ХРАНЕНИЕ

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

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 36 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 Ceresit CT 36
Время использования	
растворной смеси:	до 60 минут
Температура применения	
растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Адгезия ко всем основаниям	
согласно области применения:	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Коэфициент	
водопоглощения:	не более 0,5 кг/м ² • ч ^{0,5}
Паропроницаемость:	не менее 0,05 мг/м•ч•Па
Расход смеси:	от 2,0 до 5,0 кг/м²
	(в зависимости
	от инструмента и способа

ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006, группа Ц.1.ШТ4.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 36 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственность 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.

формирования фактуры)

