

## CT 720 VISAGE

### Декоративная штукатурка с эффектом «Дерево»

Для декоративной тонкослойной отделки с фактурой поверхности «под дерево» внутри и снаружи зданий.



#### СВОЙСТВА

- ▶ Готова для создания фактур «под дерево» с использованием шаблонов
- ▶ Устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ Водоотталкивающая
- ▶ Устойчива к биологическому воздействию (грибок, плесень и водоросли)
- ▶ Паропроницаемая

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий по бетонным, оштукатуренным основаниям, основаниям из гипса, ДСП, гипсокартона, а также в системах теплоизоляции фасадов.

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE производится в белом цвете и после нанесения готова для окраски при помощи импреганта (пропитки) Ceresit CT 721 VISAGE для создания эффекта «Дерево». Указанный эффект доступен в 6 оттенках.

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE устойчива к биологическому загрязнению (к появлению плесени, грибка и водорослей).

#### 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. При необходимости основания должны быть выровнены, например, Ceresit CT 29.

#### Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 28 суток, влажность не более 4%), бетонные основания («возраст» не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), армированный защитный слой системы теплоизоляции из материала Ceresit CT 85 («возраст» не менее 3 суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются Ceresit CT 16. Не-



прочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit CT 16.

#### Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных, древесностружечных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем нанести Ceresit CT 16 и выдержать до полного высыхания.

Малярные (красочные) покрытия, обои и остатки клея перед нанесением грунтовок должны быть полностью удалены.

Декоративная штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE может наноситься после полного высыхания Ceresit CT 16.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой из расчета 5,25 л воды на 25 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или мешалки.

Одинаковая консистенция материала в процессе нанесения поддерживается путем перемешивания без добавления воды.

Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов.

Штукатурка наносится на основание с помощью терки или полутерка из нержавеющей стали равномерным слоем толщиной 4 мм. Затем необходимо придать фактуру поверхности, прижимая силиконовые шаблоны (матрицы) с рисунком «под дерево» или другим требуемым узором.

Через трое суток поверхность штукатурки с созданной фактурой покрывается путем распыления импреганта (пропитки) Ceresit CT 721 VISAGE.

Не затвердевшую штукатурку с поверхностей и инструментов можно смыть водой, затвердевшая штукатурка может быть удалена только механическим путем.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и поверхности нанесения от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время отверждения материала может измениться.

**В состав штукатурки входит цемент, и при смешивании с водой происходит щелочная реакция. При попадании продукта в глаза следует промыть их большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении наружных работ не следует наносить штукатурку на стены, подверженные интенсивному солнечному воздействию.

Свежую штукатурку необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур в течение первых 24 часов.

С этой целью строительные леса необходимо прикрыть сеткой или пленкой.

Кроме вышеизложенной информации по применению декоративной штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE следует руководствоваться действующей нормативной документацией.

В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной закрытой упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +30 °С – 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

**Предохранять от замораживания!**

**Беречь от воздействия прямых солнечных лучей!**

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE фасуется в бумажные мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	смесь цементов с минеральными наполнителями и модификаторами
Насыпная плотность:	1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Расход воды для приготовления:	5,25 л на 25 кг
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время использования:	до 90 минут
Расход продукта:	около 2 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование штукатурки, а также за ее применение в других целях

и условиях, не предусмотренных этим описанием. С появлением настоящего технического описания все предыдущие описания считаются недействительными.