

# CT 60 VISAGE



## Декоративная акриловая штукатурка (0,5 мм) VISAGE

Для декоративной тонкослойной отделки с применением трафаретов под «кирпич» и «натуральный камень» внутри и снаружи зданий.

### СВОЙСТВА

- ▶ Рекомендована для применения с трафаретами
- ▶ Устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ Высокая эластичность
- ▶ Низкое водопоглощение
- ▶ Износостойкая
- ▶ Паропроницаемая
- ▶ Формула BioProtect – устойчива к биологическим загрязнениям (грибок, плесень, водоросли)
- ▶ Цветостойкая (устойчива к УФ-излучению)
- ▶ Доступна в 12 цветах серии VISAGE и в полной палитре Ceresit Colours of Nature®

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкослойная (0,5 мм) декоративная акриловая штукатурка Ceresit CT 60 VISAGE предназначена для декоративной отделки поверхности внутри и снаружи зданий с применением трафаретов, которые имитируют кирпич или натуральный камень по бетонным, оштукатуренным основаниям, основаниям из гипса, ДСП, гипсокартона, а также в системах теплоизоляции фасадов.

В случае использования темных насыщенных цветов нанесение материала по системе теплоизоляции должно ограничиваться небольшими площадями, архитектурными деталями.

Штукатурка Ceresit CT 60 (0,5 мм) 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 гладким, сухим, прочным, без видимых разрушений. Перед применением штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены с помощью Ceresit CT 29. Затем вы-



шпаклеваны внутри помещений Ceresit CT 126 (кроме помещений с повышенной влажностью) и снаружи – Ceresit CT 225, а также в помещениях с повышенной влажностью.

#### 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 Ceresit CT 60 VISAGE предварительно обрабатываются Ceresit CT 16.

Непрочные 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, прочные покрытия, покрытия с высокой адгезией грунтуются Ceresit CT 16.

Увлажнения в процессе эксплуатации основания (стены) (например, капиллярного подсоса влаги) могут привести к отслоению штукатурки. Поэтому в таких помещениях, которые подвергаются постоянному воздействию влаги, должна быть предварительно выполнена гидроизоляция. Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, приближенному к цвету штукатурки.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Перед нанесением штукатурки на поверхности следует закрепить трафареты, имитирующие клинкерный кирпич или натуральный камень. После удаления защитной ленты трафарет должен быть закреплен путем плотного прижатия к поверхности (например, при помощи резинового валика) так, чтобы нанесенная штукатурка не затекла под трафарет, что может вызвать его отслоение. Закреплять трафареты следует непосредственно перед нанесением штукатурки. Трафареты крепятся в соответствии с выбранным узором. Штукатурка Ceresit СТ 60 (0,5 мм) VISAGE наносится на поверхность равномерно при помощи длинной стальной терки, удерживаемой под углом к поверхности. Текстуру получаем сразу после нанесения штукатурки путем выглаживания ее длинной стальной теркой. После того, как штукатурка несколько подсохла, трафареты следует снять. Не использовать трафареты, которые уже были использованы ранее.

### Не обрызгивать штукатурку водой!

В случае необходимости перерыва в работе следует закончить нанесение штукатурки до края трафарета. После перерыва можно продолжить работу с указанным места. Не затвердевшую штукатурку с поверхностей и инструмента можно смыть водой, затвердевшая штукатурка может быть удалена только механическим путем. Обновление штукатурки может быть выполнено при помощи акриловых красок Ceresit СТ 42 и Ceresit СТ 44, силиконовой краски Ceresit СТ 48 и силикатной краски Ceresit СТ 54.

## 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. Не следует смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами или иными связующими материалами. После нанесения штукатурки следует обеспечить вентиляцию помещения до тех пор, пока полностью не исчезнет запах, только после этого помещение будет пригодно к использованию.

При попадании продукта в глаза следует промыть их большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

## 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 поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».

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

Свежую штукатурку необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью строительные леса необходимо прикрыть сеткой или фольгой.

Кроме вышеизложенной информации по применению декоративной акриловой штукатурки Ceresit СТ 60 VISAGE, при работе с ней следует руководствоваться действующей нормативной документацией. В случае применения материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю (импортеру).

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +30 °С – 18 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

Ceresit СТ 60 VISAGE фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и пигментами

Плотность: 1,8 г/см<sup>3</sup>

Температура основания при применении: от +5 °С до +25 °С

Время высыхания: около 15 минут

Устойчивость к дождю: приблизительно после 24 часов

Предполагаемый расход продукта Ceresit СТ 60

(0,5 мм) VISAGE : около 1,5–2,0 кг/м<sup>2</sup> при толщине трафарета около 1 мм

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 60 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. Претензии и рекламации принимает Импортёр.

