CT 60 VISAGE

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Декоративная акриловая VISAGe штукатурка (0,5 мм)

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 Сегеsit СТ 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 CT 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 затекала под трафарет, что может вызвать его отслоение. Закреплять трафареты следует непосредственно перед нанесением штукатурки. Трафареты крепятся в соответствии с выбранным узором. Штукатурка Ceresit CT 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 указанного 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 CT 42 и Ceresit CT 44, силиконовой краски Ceresit CT 48 и силикатной краски Ceresit CT 54.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и поверхности нанесения от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C 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 мокpoe».

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 CT 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 °C до +30 °C – 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 CT 60 VISAGE фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических
	смол с минеральными наполни-
	телями и пигментами
Плотность:	1,8 г/см ³
Температура основания	
при применении:	от +5 °C до +25 °C
Время высыхания:	около 15 минут
Устойчивость к дождю:	приблизительно после 24 часов
Предполагаемый расход	
продукта Ceresit CT 60	

(0,5 MM) VISAGE: около 1,5-2,0 кг/м 2 при толщине трафарета около 1 мм

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 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 Импортер.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

CT 710 VISAGE

Декоративная штукатурка с эффектом «Натуральный камень»



Для декоративной отделки с фактурой поверхности под «песчаник» и «гранит» внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- Эффект поверхности гранита или песчаника в нескольких десятках оттенков
- В состав штукатурки входит смесь натуральных и видоизмененных наполнителей, создающих эффект натурального камня
- Устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ Устойчива к влажному истиранию
- ▶ Легко поддается очистке
- ▶ Приспособлена для механизированного нанесения
- Может использоваться с трафаретами
- ▶ Готова к применению

(Henke) Quality for Professionals Carcal Ca

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 710 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.

В качестве связующего материала используются прозрачные смолы, наполнители представляют собой специально подобранные комбинации наполнителей из натурального и видоизмененного гранита и кварца. Материал Ceresit CT 710 VISAGE наносится путем напыления. На небольших участках может наноситься металлической теркой. После высыхания на поверхности получаем фактуру природного камня. Материал защищает поверхность основания от капиллярного проникновения.

Ceresit CT 710 VISAGE рекомендуется для применения в местах, подверженных интенсивным атмосферным воздействиям и загрязнению, например, цоколи зданий, входы в здания, коридоры, лестницы и т. д.

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

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

Ровные, гладкие, прочные, плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 28 суток, влажность не более 4%), такие же 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. 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.

Неровные цементные штукатурки выровнять с помощью Ceresit CT 29, а бетонные основания – с помощью материалов группы Ceresit CO.

Внутри зданий

Ровные, гладкие гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных, древесностружечных плит необходимо предварительно загрунто-



вать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем нанести Ceresit CT 16 и выдержать до полного высыхания.

Неровные гипсовые или цементно-известковые поверхности выравниваются с помощью Ceresit CT 126.

Малярные (красочные) покрытия, прочные покрытия, покрытия с хорошей адгезией грунтуются Ceresit CT 16. Декоративная акриловая штукатурка Ceresit CT 710 VISAGE может наноситься после полного высыхания Ceresit CT 16.

Увлажнение основания (стены) в процессе эксплуатации (например, вследствие капиллярного подсоса влаги) может привести к повреждению слоя штукатурки, поэтому помещения, подвергающиеся постоянному воздействию влаги, должны иметь слой соответствующей гидроизоляции.

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. При распылении штукатурка наносится в два слоя. Первый слой наносится горизонтальными проходами. Второй слой наносится вертикальными проходами, после первоначального схватывания первого слоя. Толщина двух слоев должна обеспечивать полное покрытие поверхности и получение требуемой фактуры.

При нанесении вручную штукатурка Ceresit CT 710 VISAGE наносится на поверхность равномерно при помощи стальной терки, удерживаемой под углом к поверхности, пока толщина нанесенного слоя не гарантирует полное покрытие поверхности. Разглаживать поверхность свежеуложенной штукатурки следует тем же инструментом, избегая сильных нажимов.

Не следует обрызгивать штукатурку водой! Не следует пытаться структурировать поверхность! После схватывания Ceresit CT 710 VISAGE образует неоднородную фактуру натурального камня.

Для штукатурки Ceresit CT 710 VISAGE с эффектом «Натуральный камень» («гранит») в оттенках Mozambique Graphite и Zambia Green рекомендуется только ручное нанесение при помощи длинной металлической терки. Для остальных оттенков гранита и всех оттенков песчаника настоятельно рекомендуется машинное нанесение, обеспечивающее получение натурального внешнего вида.

Работы на одной поверхности должны выполняться непрерывно, с использованием материала одинаковой консистенции. В случае необходимости перерыва в работе следует наклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и выровнять. Затем ленту удаляют с остатками свежего материала. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, который после нанесения свежего участка штукатурки следует удалить.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и поверхности нанесения от +10 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C 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.

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.

При нанесении штукатурки Ceresit CT 710 VISAGE вручную (при помощи длинной металлической терки и трафарета, имитирующего натуральный камень) минимальная толщина слоя должна составлять 2 мм.

Открытые емкости следует тщательно закрывать, а их содержимое использовать как можно быстрее.

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 герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °C до +30 °C – 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

Беречь от воздействия прямых солнечных лучей!

РИДИВЕНТИТЕ

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

УПАКОВКА

Ceresit CT 710 VISAGE фасуется в пластиковые емкости по 20 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями
Плотность:	1,7 кг/дм³
Температура применения:	от +10 °C до +25 °C
Время высыхания:	около 30 минут
Устойчивость к дождю:	через 3 суток
Расход продукта структура «песчаник»:	около 2,0 кг/м² при толщине около 1 мм
Расход продукта структура «гранит»: Mozambique Graphite	от 5,0 до 5,5 кг/м²
Nepal Red Argentina Brown Dolomite Grey Himalaya Grey Tanzania Grey Sardinia Grey India Black Brasilia Rose Zambia Green Nordic White	около 5,0 кг/м²
Finland Silver Panama Cream Mexico Gold Patagonia Beige Jamaica Brown	от 4,0 до 4,5 кг/м²

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МАШИННОМУ НАНЕСЕНИЮ

Для Ceresit CT 710 VISAGE «песчаник» рекомендуется использование насадок с диаметром отверстия 4 мм, рабочее давление – от 2 до 6 бар.

Для Ceresit CT 710 VISAGE «гранит» рекомендуется использование насадок с диаметром отверстия от 4 до 8 мм, рабочее давление – от 2 до 6 бар.

Перед каждым нанесением рекомендуется выполнить пробный образец для корректировки консистенции продукта, размера насадки и рабочего давления.

ДОСТУПНЫЕ ОТТЕНКИ

Ceresit CT 710 VISAGE «гранит»:

India Black Brasilia Rose **Dolomite Grey** Sardinia Grey Nordic White Finland Silver Panama Cream Mozambique Graphite Argentina Brown Mexico Gold Nepal Red Patagonia Beige Tanzania Grey Zambia Green Jamaica Brown Himalaya Grey

Ceresit CT 710 VISAGE «песчаник»:

Scandinavia White
Kenya Cream
Cairo Beige
Porto Beige
Manhattan Grey
Venetto Rosa
Toledo Red
Alabama Gold
Arabia Sand
Montenegro Green
Cordoba Gold
Palermo Grey

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 710 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.



Трафарет серии VISAGE

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



СВОЙСТВА

- ▶ Самоклеющийся
- ▶ Удобный при фиксации на поверхности
- ▶ Не требует дополнительной подготовки при наклеивании
- Имеются 5 различных рисунков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трафарет применяется для создания рисунка на поверхности интерьеров, имитирующих форму кирпичной кладки или натурального камня, с последующим нанесением декоративных штукатурок Ceresit CT 710 VISAGE или Ceresit CT 60 (0,5 мм) VISAGE.

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 трафарета основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен

и других веществ, снижающих адгезию к основанию.

Поверхность невпитывающих оснований должна быть обработана грунтующей краской Ceresit CT 16, имеющей оттенок, выбранный для стыков в рисунке. Впитывающие основания сначала должны быть загрунтованы Ceresit CT 17, а затем, минимум через 2 часа, обработаны Ceresit CT 16. Трафареты могут наноситься только после полного высыхания грунтовочного состава Ceresit CT 16.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

После удаления защитной ленты с поверхности трафаретов его необходимо зафиксировать и плотно прижать к поверхности основания, например, при помощи резинового валика. Следует избегать ситуаций, когда нанесенная штукатурка будет затекать под трафарет, что может вызвать его отслоение и отклонение содержания рисунка от планируемого.

Снимать трафарет необходимо после первоначального (потеря липкости) высыхания штукатурки. Трафарет предназначен для одноразового использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации по применению трафарета, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. В случае применения трафарета в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за консультацией к производителю (импортеру).

СРОК ХРАНЕНИЯ

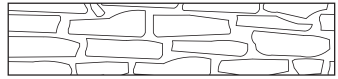
Продукт должен храниться в сухом помещении. Срок хранения не ограничен.

РИДИВЕНТИТЕ

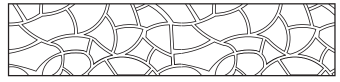
Использованные трафареты утилизировать как бытовые отходы.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

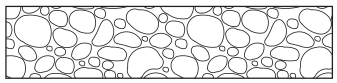
Производитель гарантирует соответствие трафарета данному техническому описанию при выполнении правил хранения и использования, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование трафарета, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.



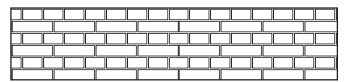
Сомерсетский камень



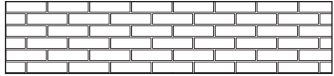
Каталонский камень



Валенсийский камень



Бостонский кирпич



Лондонский кирпич



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 импрегнанта (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 удале-

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 волы



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 импрегнанта (пропитки) Ceresit CT 721 VISAGE.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и поверхности нанесения от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C 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 °C до +30 °C – 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания! Беречь от воздействия прямых солнечных лучей!

РИДИВЕНТИТЕ

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 модифика-
торами	
Насыпная плотность:	1,5 кг/дм³
Расход воды	
для приготовления:	5,25 л на 25 кг
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
Время использования:	до 90 минут
Расход продукта:	около 2 кг/м² 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.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

CT 721 VISAGE

visage

Красящий импрегнант (пропитка) для штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE с эффектом «Дерево»

Декоративная пропитка для внутреннего и наружного применения, имитирующая цвета натурального дерева.

СВОЙСТВА

- Доступен в 6 оттенках натурального дерева
- ▶ Устойчив к атмосферным воздействиям
- ► Долговечен и устойчив к загрязнениям
- ▶ Гидрофобный
- **▶** Цветостойкий
- ▶ Готов к применению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Импрегнант Ceresit CT 721 VISAGE используется для устройства декоративного слоя с оттенками натурального дерева на поверхности штукатурки Ceresit CT 720 VISAGE «Дерево». Ceresit CT 721 VISAGE может применятся для указанных целей по тонкослойным минеральным штукатуркам, на поверхности бетона, традиционных цементно-песчаных штукатурках, на гипсовых поверхностях, в системах теплоизоляции фасадов.

Материал может распыляться или наноситься при помощи кисти, валика или губки.

Ceresit CT 721 VISAGE устойчив к загрязнению и долговечен.

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.

Штукатурка Ceresit CT 720 VISAGE с эффектом «Дерево» серии VISAGE, тонкослойные минеральные штукатурки должны иметь «возраст» более 3-х суток.

Бетонные основания (старше 3-х месяцев) должны иметь влажность не более 4%, цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки – старше 28 суток, гипсовые поверхности (внутри зданий) – влажность менее 1%.



Давление влаги, содержащейся в основании, может привести к повреждению декоративного слоя, поэтому в помещениях, подверженных постоянному воздействию влаги, или при угрозе капиллярного подсоса влаги необходимо предварительно устроить слой соответствующей гидроизоляции.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать и на протяжении времени использования следует также периодически перемешивать материал в емкости. Не использовать инструменты или емкости со следами ржавчины.

Импрегнант наносится минимум в два прохода, нанесение осуществляется по влажному слою. Импрегнант

Ceresit CT 721 VISAGE может распыляться или наноситься при помощи кисти, валика или губки. Работа по покрытию одной поверхности должна выполняться непрерывно, с использованием импрегнанта из одной партии, номер которой указывается на упаковке. В случае использования материала из разных партий их следует смешивать между собой.

При нанесении пропитки необходимо защищать поверхности, не подлежащие окраске (окна, двери, зеленые насаждения и т. п.), пленкой или фольгой.



Не высохшую пропитку с поверхностей и инструмента можно смыть большим количеством воды. Время высыхания составляет около 30 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Пропитанную штукатурку следует защитить от воздействия дождя до полного высыхания в течение 24 часов. Не следует смешивать продукт с другими красителями или связующими материалами. После нанесения импрегнанта следует обеспечить вентиляцию помещения до полного исчезновения запаха.

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 фольгой.

Кроме вышеизложенной информации по применению декоративной штукатурки Ceresit CT 721 VISAGE следует руководствоваться действующей нормативной документацией и соблюдать правила техники безопасности. 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 герметичной упаковке, при температуре от +5 °C до +30 °C – 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

Красящий импрегнант Ceresit CT 721 VISAGE фасуется в пластиковые емкости по 4 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	олигомеры силикона с добавлением дисперсии тефлона
Плотность:	около 1,05 кг/л
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
Устойчивость к дождю:	после 24 часов
Время высыхания:	около 30 минут
Расход продукта:	около 0,2 л/м

ДОСТУПНЫЕ ОТТЕНКИ

Наименование: Iberia Pine

Norway Pine Bengal Teak Canada Walnut Congo Wenge Irish Oak.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие импрегнанта Ceresit CT 721 VISAGE указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование импрегнанта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С появлением настоящего технического описания все предыдущие описания считаются недействительными.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

CT 730 VISAGE

visage

Декоративная штукатурка с люминесцентным эффектом

Штукатурка с люминесцентным эффектом для декоративной отделки внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- Создает эффект люминесценции (свечения в темноте)
- Устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ Высокая эластичность
- ► Низкое водопоглощение
- Износостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка Ceresit CT 730 VISAGE предназначена для декоративной тонкослойной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий по бетонным, цементнопесчаным, гипсовым основаниям, ДСП, гипсокартона, а также в системах теплоизоляции фасадов.

Рекомендуется для выполнения выразительных элементов в декоративной отделке стен в помещениях с повышенной интенсивностью движения, эвакуационных переходах, подземных гаражах, складских помещениях и т. д. Может применяться для выполнения информационных и указательных знаков на стенах. Эффект люминесценции ограничен по времени, как и у других подобных продуктов. Интенсивность и продолжительность эффекта свечения штукатурки зависит от количества источников света и интенсивности освещения.

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.

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. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обра-



ботать 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 хорошей адгезией грунтуются Ceresit CT 16.

Декоративная штукатурка Ceresit CT 730 VISAGE может наноситься после полного высыхания Ceresit CT 16.

Увлажнение основания (стены) в процессе эксплуатации (например, вследствие капиллярного подсоса влаги) может привести к повреждению слоя штукатурки, поэтому помещения, подвергающиеся постоянному воздействию влаги, должны иметь слой соответствующей гидроизоляции.

Грунтовку Ceresit CT 16 рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка наносится на основание с помощью терки или полутерка из нержавеющей стали, удерживаемой под уг-



лом к поверхности, равномерным слоем. Толщина слоя определяется размером зерна заполнителя.

Выглаживание поверхности и устранение следов нанесения выполняют тем же инструментом.

Выравнивают поверхность штукатурки до получения равномерно уложенных зерен заполнителя круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Не следует обрызгивать штукатурку водой!

Работы на одной поверхности должны выполняться непрерывно, с использованием материала одинаковой консистенции. В случае необходимости перерыва в работе следует наклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, нанести на нее штукатурку и выровнять. Затем ленту удаляют с остатками свежего материала. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, который после нанесения свежего участка штукатурки следует удалить.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре воздуха и поверхности нанесения от +10 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C 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

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 пленкой.

В силу наличия в продукте натуральных наполнителей, которые могут обусловить отличия во внешнем виде штукатурки, для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке.

Открытые емкости следует тщательно закрывать, а их содержимое использовать как можно быстрее.

Кроме вышеизложенной информации при выполнении работ 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 герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °C до +30 °C – 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания! Беречь от воздействия прямых солнечных лучей!

РИДИВЕНТИТЕ

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

УПАКОВКА

Штукатурка Ceresit CT 730 VISAGE фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетичес- ких смол с минеральными на- полнителями и пигментами- люминофорами
Плотность:	1,7 кг/дм³
Температура применения:	от +10 °C до +25 °C
Время высыхания:	около 15 минут
Устойчивость к дождю:	после 24 часов
Расход продукта:	2,0-2,5 кг/м²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 730 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.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

CT 740 VISAGE

Декоративная краска с эффектом «Металлик»



Для окраски поверхностей с эффектом «Металлик» внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- Низкое водопоглощение
- Устойчива к атмосферным воздействиям
- Доступна в трех цветах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Сегеsit СТ 740 VISAGE предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов с эффектом «Металлик». Применяется внутри и снаружи зданий по минеральным основаниям (бетон, цементно-песчаные и цемен- тно-известковые штукатурки), а также по тонкослойным штукатуркам Сегеsit (полимерцементным, акриловым, силиконовым), в том числе и в системах теплоизоляции фасадов.

Поверхности, покрытые краской Ceresit CT 740 VISAGE, приобретают «металлический» эффект. Особый эффект достигается при отделке отдельных архитектурных деталей и небольших участков фасада.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим (влажность не более 4%) 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 материалами Ceresit с учетом материала основания и его состояния.

Бетонные основания («возраст» не менее 28 суток), прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 14 суток), армированный защитный слой системы теплоизоляции из материала Ceresit CT 85 или Ceresit CT 190 и полимерцементные тонкослойные деко-ративные штукатурки («возраст» не менее 3 суток) перед нанесением краски обрабатываются Ceresit CT 17.

Тонкослойные акриловые и силиконовые декоративные штукатурки должны иметь «возраст» более 3 суток.

Гипсовые основания (внутри зданий) влажностью менее 1% перед окрашиванием Ceresit CT 740 VISAGE дважды грунтуются Ceresit CT 17.

Основания из ДСП, ригипса и гипсокартона (только внутри



зданий), закрепленные в соответствии с рекомендациями производителей этих материалов, грунтуются Ceresit CT 17. Малярные (красочные) покрытия, обои и остатки клея перед нанесением грунтовки должны быть полностью удалены, а поверхность вымыта водой и высушена.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением краски следует удалить сепаратор из фольги и тщательно перемешать содержимое упаковки при помощи низкооборотистой дрели с насадкой, кроме того, следует периодически перемешивать содержимое емкости в процессе работы.

Краска наносится кистью, валиком или распылением в два слоя. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха второй слой наносится через 4–6 часов. Не следует использовать инструменты или емкости со следами ржавчины.

Работы на одной поверхности должны выполняться непрерывно, с использованием краски с одним номером партии, указанным на упаковке, или смешивать содержимое контейнеров с разными номерами партий.

При нанесении краски следует защищать поверхности, не подлежащие окраске (окна, двери, зеленые насаждения и т. п.) пленкой или фольгой.

Не высохшую краску с поверхностей и инструмента можно смыть водой.



ПРИМЕЧАНИЕ

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

Контакт с краской стеклянных, керамических, деревянных, металлических или каменных поверхностей может привести к неустранимому изменению их цвета, поэтому не подлежащие окраске поверхности должны быть защищены.

Выполнять работы следует в соответствующей спецодежде, используя защитные перчатки и очки. При попадании краски 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 краску на стены, подверженные интенсивному солнечному воздействию.

Свежее покрытие необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. Строительные леса необходимо закрывать сеткой или пленкой.

Открытые емкости следует тщательно закрывать, а их содержимое использовать как можно быстрее.

Кроме вышеизложенной информации по применению Ceresit CT 740 VISAGE следует руководствоваться действующей нормативной документацией и соблюдать правила техники безопасности. 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 герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °C до +30 °C – 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

Беречь от воздействия прямых солнечных лучей!

РИДИВЕНТИТЕ

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

УПАКОВКА

Краска Ceresit CT 740 VISAGE фасуется в пластиковые емкости по 4 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия акриловых смол
	с минеральными наполните-
	лями и пигментами
Плотность:	около 1,35 кг/дм³
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
Устойчивость к дождю:	после 24 часов
Ориентировочный расход	
краски в зависимости от	
фактуры поверхности и ее	
впитывающих свойств:	около 0,3 л/м² за два слоя
Эквивалент сопротивления	
диффузии водяных паров	
воздушной прослойки, Sd (м):	не более 0,15
Стойкость к очистке щеткой:	≥ 2 000 циклов
Водопоглощение:	≤ 0,1 κг/м² x ч ^{0,5}
pH:	около 8,0

ДОСТУПНЫЕ ОТТЕНКИ

Наименование: Australia Silver Iceland Silver American Gold

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие краски Ceresit CT 740 VISAGE указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование краски, а также за ее применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С появлением настоящего технического описания все предыдущие описания считаются недействительными.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

CT 750 VISAGE

Декоративный лак с эффектом «Опал»»

Для покрытия поверхностей с визуальным эффектом «Опал» внутри и снаружи зданий.



СВОЙСТВА

- придает цвету эффект свечения «Опал» в зависимости от угла падения света
- ▶ готов к применению
- ▶ устойчив к атмосферным воздействиям
- ▶ доступен в двух оттенках

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак Ceresit CT 750 VISAGE предназначен для отделки поверхностей с эффектом свечения «Опал» строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий по минеральным основаниям (бетон, цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки), гипсовым основаниям, а также по тонкослойным штукатуркам и краскам Ceresit (минеральным, акриловым, силиконовым), в том числе в системах теплоизоляции фасадов.

Материал рекомендуется также для отделки архитектурных деталей и небольших участков фасада.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим (влажность не более 4%) и прочным, без видимых разрушений. Перед применением штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

Перед нанесением лака Ceresit CT 750 VISAGE поверхность должна быть окрашена акриловой или силиконовой краской. Краска образует фон финишного декоративного слоя, покрытого лаком. Краски и тонкослойные штукатурки, используемые для выполнения фона, должны наноситься в соответствии с техническими описаниями этих продуктов.

Увлажнение основания (стены) в процессе эксплуатации (например, вследствие капиллярного подсоса влаги) может привести к повреждению декоративного слоя, поэтому помещения, подвергающиеся постоянному воздействию влаги, должны иметь слой соответствующей гидроизоляции.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением продукта следует тщательно перемешать содержимое упаковки при помощи низкооборотной



дрели с насадкой. Кроме того, следует периодически перемешивать содержимое емкости в процессе работы.

Лак наносится кистью, валиком, губкой или распылением. Не следует использовать инструменты или емкости со следами ржавчины.

Материал следует наносить в один или несколько слоев, в зависимости от требуемого эффекта. Различные визуальные эффекты получают равномерным нанесением либо нанесением случайным образом, в различных направлениях и с различной толщиной слоя.

Каждый последующий слой наносится через 3-4 часа после предыдущего.

Работы на одной поверхности должны выполняться непрерывно, с использованием лака с одним номером партии, указанным на упаковке, или посредством смешения содержимого контейнеров с разными номерами партий.

При нанесении лака следует защищать поверхности, не подлежащие лакированию (окна, двери, зеленые насаждения и т. п.), пленкой или фольгой.

Невысохший лак с поверхностей и инструментов можно смыть большим количеством воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и поверхности нанесения от +5 °C до +25 °C, относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеиз-



ложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться. Поверхности, покрытые лаком, следует защищать от воздействия дождя до полного высыхания.

Не следует смешивать материал с другими лаками, красками, пигментами и связующими материалами.

После нанесения лака следует обеспечить вентиляцию помещения до полного устранения запаха.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Свежее покрытие необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. Строительные леса необходимо закрывать сеткой или фольгой.

Открытые емкости следует тщательно закрывать, а их содержимое использовать как можно быстрее.

Кроме вышеизложенной информации по применению Ceresit CT 750 VISAGE, следует руководствоваться действующей нормативной документацией и соблюдать правила техники безопасности. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за консультацией к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

Предохранять от замораживания! Беречь от воздействия прямых солнечных лучей!

РИДИВЕНТИТЕ

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

УПАКОВКА

Ceresit CT 750 VISAGE поставляется в пластиковых емкостях по 2 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная акриловая	
	дисперсия	
Плотность:	около 1,1 кг/дм³	
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C	
Устойчивость к дождю:	приблизительно через 24 часа	

Расход продукта

(в зависимости от фактуры поверхности, ее впитывающих

свойств и количества слоев): 0,2-0,3 л/м²

ДОСТУПНЫЕ ОТТЕНКИ

Наименование Арктическое свечение Африканское свечение

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие лака Ceresit CT 750 VISAGE указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование лака, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С появлением настоящего технического описания все предыдущие описания считаются недействительными.

