

## 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 °С 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 °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

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Состав:                 | водная акриловая дисперсия   |
| Плотность:              | около 1,1 кг/дм <sup>3</sup> |
| Температура применения: | от +5 °С до +25 °С           |
| 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/м<sup>2</sup>

## 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 несет 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.