

# СТ 77



## Штукатурка декоративно-мозаичная силикон-акриловая с натуральным наполнителем

Для выполнения декоративной отделки внутри и снаружи зданий  
(зерно 1,4–2 мм).

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к истиранию
- ▶ обладает гидрозащитными свойствами
- ▶ готова к применению
- ▶ легко поддается очистке водой



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 77 предназначена для декоративной структурной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов. Применяется на основаниях с возможными механическими воздействиями и частым воздействием влаги, а также на быстро загрязняющихся поверхностях (коридоры, лестничные марши, цоколи, декоративные элементы фасадов и интерьеров зданий).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 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 покрытия к основанию. Все неровности, сколы, раковины, трещины можно заделать с помощью Ceresit CT 29. Гипсовые основания, ДСП, фанеру толщиной не менее 19 мм и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17, а после ее полного высыхания – грунтовой краской Ceresit CT 16. Прочные бетонные, цементные и цементно-известковые основания грунтуются с помощью Ceresit CT 16 (Ceresit CT 16 Pro).

Грунтовую краску Ceresit CT 16 (Ceresit CT 16 Pro) рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки Ceresit CT 77.

Обои, малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует удалить. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурку Ceresit CT 77 перед применением следует тщательно перемешать. Слой Ceresit CT 77 толщиной в полтора диаметра зерна наносится с помощью терки из нержавеющей стали и без особых усилий разглаживается до образования пленки на поверхности штукатурки. Острые внешние и внутренние углы формируют с помощью специального инструмента для формирования углов. Свежеуложенный слой штукатурки нельзя смачивать водой.

При работе нельзя применять ржавые инструменты и посуду. Остатки смеси удаляются с помощью воды. Затвердевшую смесь можно удалить механическим путем.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Ceresit CT 77 содержит зерна природных материалов, что может вызвать незначительные различия в цветовой гамме штукатурок из разных партий. Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на одно-родных и

больших поверхностях использовать штукатурку из одной партии, указанной на упаковке.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое» для избежания образования кромок. В случае перебива в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, и нанести на нее штукатурку. Затем нужно сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности следует избегать горизонтальных швов.

Штукатурку Ceresit СТ 77 нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха ниже 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. В других условиях время высыхания смеси может измениться.

**При работе со штукатуркой необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания продукта в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit СТ 77, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на выполнение отделочных работ. При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на поверхности, которые подвергаются сильному обогреву (например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей).

Свежую штукатурку в течение 15 часов необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и минусовых температур. Для этого строительные леса нужно затянута сеткой или фольгой.

В случае понижения наружной температуры до минусовой необходимо создать искусственную систему подогрева зоны выполнения работ. При использовании материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за консультацией к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с температурой от +5 °С до +35 °С – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. **Предохранять от замораживания.**

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 77 фасуется в пластиковые ведра по 14 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия полимера с цветным натуральным наполнителем
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Время образования поверхностной пленки:	15 минут
Адгезия:	> 0,5 МПа
Водопоглощение:	< 0,1 кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> )
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd:	не более 0,5 м
Температура основания при применении смеси:	от +5 °С до +30 °С
Устойчивость к дождевым осадкам:	через 15 часов
Расход*:	
- зерно 1,4–2 мм:	около 4,5 кг/м <sup>2</sup>

\*Точный расход материала зависит от плотности наполнителя, неровностей основания и навыков исполнителя.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 77 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

