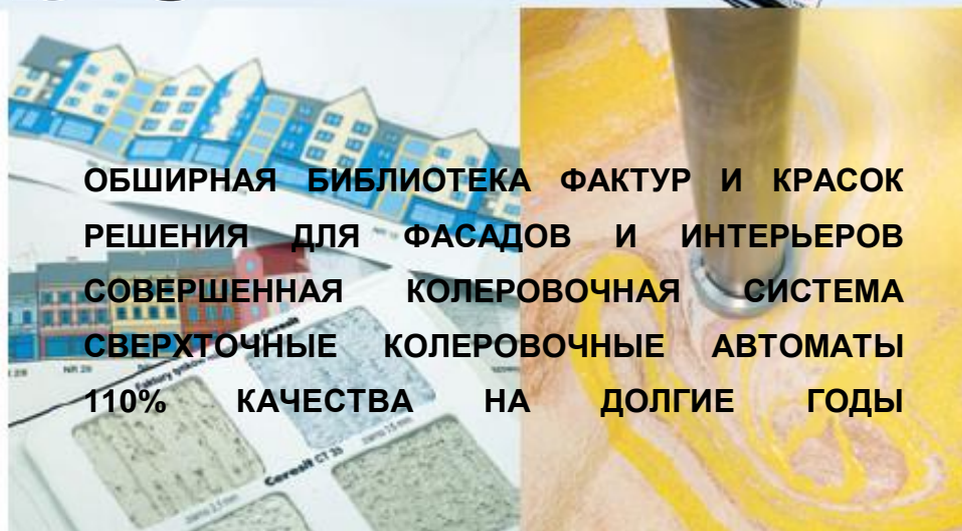


Ceresit

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ И КРАСКИ



КАТАЛОГ



ОБШИРНАЯ БИБЛИОТЕКА ФАКТУР И КРАСОК
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ
СОВЕРШЕННАЯ КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА
СВЕРХТОЧНЫЕ КОЛЕРОВОЧНЫЕ АВТОМАТЫ
110% КАЧЕСТВА НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

*Глубина цветов Ceresit
в Ваших руках*

Содержание

Колеровочная система Ceresit Color System (CCS)	3
Декоративные штукатурки Ceresit для фасадов и интерьеров	4
Тонкослойная гидрофобная штукатурка с зернистой фактурой (1,5 и 2,5 мм)	5
Тонкослойные гидрофобные штукатурки с бороздчатой фактурой (СТ 63-3мм, СТ 64-2мм)	7
Тонкослойная высокопаропроницаемая штукатурка с зернистой фактурой: цветная, белая и база под колеровку (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)	9
Тонкослойная высокопаропроницаемая штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)	11
Тонкослойная высокогидрофобная штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)	13
Тонкослойная высокогидрофобная штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)	15
Рекомендации по подбору цвета грунтовок Ceresit СТ 15, СТ 16	19
Краски Ceresit для фасадов и интерьеров	20
Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска	23
Водно-дисперсионная гидрофобная силиконовая краска для наружных и внутренних работ	25
Силикатная краска для окрашивания минеральных оснований при наружных и внутренних работах	27
Рекомендации по подготовке поверхности различных оснований к окрашиванию акриловыми красками Ceresit СТ 42, СТ 44	29
Грунтовочные и вспомогательные средства Ceresit	30
Силиконовый гидрофобизатор для защиты впитывающих минеральных оснований от влаги и загрязнения	31
Растворная грунтовка для внутренних и наружных работ	33
Водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение силикатных декоративных штукатурок и красок	35
Водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение минеральных, акриловых и силиконовых декоративных штукатурок и красок	37
Водно-дисперсионная грунтовка для внутренних и наружных работ	39
Концентрат препарата для борьбы с грибами, лишайниками, мхами и микроорганизмами	41
Физические и эксплуатационные свойства красок и декоративных штукатурок Ceresit	43
Краски	43
Декоративные штукатурки	43
Общие рекомендации и примечания	44
Основные фактуры декоративных штукатурок Ceresit	45
Каталог цветовых композиций мозаичной штукатурки Ceresit СТ 77	46
Каталог цветов красок и штукатурок Ceresit	47

Колеровочная система Ceresit Color System (CCS)

16	тонирующих пигментных паст Ceresit
29	баз водно-дисперсионных акриловых, стирол-акриловых, силикатных и силиконовых декоративных штукатурок и красок.
169	базовых цветов колеровочной системы CCS
2 000	цветов каталогов National Color System (NCS) и RAL
16 000 000	вариантов для сверхточного автоматического подбора нужного цвета по эталону

Весь спектр возможностей для безграничного творчества обеспечивает:

- современное колеровочное оборудование изготовленное мировым лидером Fast&Fluid по специальному заказу
- программное обеспечение Paintmaker LAB с удобным интерфейсом, содержащее рецептуры цветов и модули статистического анализа
- штат опытных специалистов
- централизованная база точных, репродуктивных и экономичных формул
- лаборатория оснащенная сверхточным спектрофотометром
- сервисная поддержка и гарантийное обслуживание



Декоративные штукатурки Ceresit для фасадов и интерьеров

- СТ 60** тонкослойная гидрофобная штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)
- СТ 63** тонкослойная гидрофобная штукатурка с бороздчатой фактурой 3мм
- СТ 64** тонкослойная гидрофобная штукатурка с бороздчатой фактурой 2мм
- СТ 72** тонкослойная высокопаропроницаемая штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)
- СТ 73** тонкослойная высокопаропроницаемая штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)
- СТ 74** тонкослойная высокогидрофобная штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)
- СТ 75** тонкослойная высокогидрофобная штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)
- СТ 77** тонкослойная штукатурка с мозаичной фактурой в виде плотно уложенной разноцветной каменной крошки (размер зерна 1,4-2,0 мм)



СТ60



Тонкослойная гидрофобная штукатурка с зернистой фактурой (1,5 и 2,5 мм)

Свойства

- паропроницаемая;
- гидрофобная;
- обладает очень низким водопоглощением;
- эластичная, устойчива к деформациям;
- атмосферостойкая;
- морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- готова к применению;
- выпускается более 160 цветов, включая белый, и в виде базы под колеровку;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка Ceresit СТ 60 предназначена для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с «камешковой» фактурой при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS с применением пенополистирольного утеплителя.

Ceresit СТ 60 может наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Оштукатуренная поверхность имеет зернистую фактуру в виде плотно уложенной однородной по цвету каменной крошки.

Ceresit СТ 60 образует прочное, эластичное и долговечное покрытие, способное перекрывать мелкие трещины. Штукатурка отличается повышенной стойкостью к загрязнению, хорошей износостойкостью и поэтому рекомендуется для отделки стен вестибюлей, лестничных клеток и т.п. помещений.

Благодаря высокой гидрофобности и очень низкому водопоглощению штукатурка Ceresit СТ 60 эффективна для отделки фасадов зданий в регионах с частыми и интенсивными атмосферными осадками.

Ceresit СТ 60 выпускается 163-х цветов, включая белый, в соответствии с картой цветовых тонов Ceresit, а также в виде базы под колеровку.

Для декоративной отделки цоколей и парапетов рекомендуется использовать «мозаичную» штукатурку Ceresit СТ 77.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Штукатурка Ceresit СТ 60 поставляется в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 60:	водная дисперсия акриловых сополимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,6 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время подсушки перед формированием фактуры:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Коэффициент паропроницаемости, μ H ₂ O:	ок. 0,38 мг/м ч Па
Расход Ceresit СТ 60: зерно 1,5 мм зерно 2,5 мм	ок. 2,5 кг/м ² от 3,8 до 4,0 кг/м ²

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурки при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурки при наружных и внутренних работах, поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем (не менее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» ≥ 3 месяца, влажность $\leq 4\%$), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit WWS защитный слой из материала Ceresit СТ 85 («возраст» ≥ 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $< 1\%$), древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

Отслаивающиеся покрытия и покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Прочные, имеющие высокую адгезию к основанию покрытия из масляных и полимерных красок, – зашпаклевать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурка Ceresit СТ 60 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 60 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального заполнителя.

Спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи пластмассовой тёрки. Фактуру штукатурки в виде густо уложенных одинаковых по размеру камешков формируют легкими мелкими круговыми движениями, направленными в одну сторону (как правило, против часовой стрелки). Тёрку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, заглаживать ее и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт высыхать.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Цвет штукатурного покрытия можно обновить путём окрашивания акриловыми красками Ceresit СТ 42, СТ 44 или силиконовой краской Ceresit СТ 48.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Штукатурку Ceresit СТ 60 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

При работе со штукатуркой следует пользоваться инструментами из нержавеющей сталей.

После работы со штукатуркой в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха. При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ63-64



Тонкослойные гидрофобные штукатурки с бороздчатой фактурой (СТ 63-3мм, СТ 64-2мм)

Свойства

- паропроницаемые;
- гидрофобные;
- обладают очень низким водопоглощением;
- эластичные, устойчивы к деформациям;
- атмосферостойкие;
- морозостойкие;
- пригодны для внутренних и наружных работ;
- готовы к применению;
- выпускаются более 160 цветов, включая белый, и в виде базы под колеровку;
- экологически безопасны.



Область применения

Штукатурки Ceresit СТ 63 и СТ 64 предназначены для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с фактурой «короед» при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS с применением пенополистирольного утеплителя.

Ceresit СТ 63 и СТ 64 могут наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Оштукатуренная поверхность имеет фактуру, исчерченную бороздами («изъеденную короедом»).

Ceresit СТ 63 и СТ 64 образуют прочные, эластичные и долговечные покрытия, способные перекрывать мелкие трещины. Штукатурки отличаются повышенной стойкостью к загрязнению, хорошей износостойкостью и поэтому рекомендуется для отделки стен вестибюлей, лестничных клеток и т.п. помещений.

Благодаря высокой гидрофобности и очень низкому водопоглощению штукатурки эффективны для отделки фасадов зданий в регионах с частыми и интенсивными атмосферными осадками.

Каждая из штукатурок выпускается 163-х цветов, включая белый, в соответствии с картой цветовых тонов Ceresit, а также в виде базы под колеровку.

Для декоративной отделки цоколей и парапетов рекомендуется использовать «мозаичную» штукатурку Ceresit СТ 77.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Штукатурки Ceresit СТ 63 и СТ 64 поставляются в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 63 и СТ 64:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,6 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время подсушки перед формированием фактуры:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Коэффициент паропроницаемости, μ H ₂ O:	ок. 0,38 мг/м ч Па
Расход: Ceresit СТ 63 Ceresit СТ 64	ок. 3,7 кг/м ² ок. 2,7 кг/м ²

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки. Для ремонта основания можно применять другие материалы Ceresit, предназначенные для этой цели.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурок при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурок при наружных и внутренних работах поверхность основания рекомендуется обрабатывать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» ≥ 3 месяца, влажность $\leq 4\%$), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit WWS защитный слой из материала Ceresit СТ 85 («возраст» ≥ 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $< 1\%$), древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

Покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию, – зашероховать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурки Ceresit СТ 63 и СТ 64 поставляются в готовом виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды (не более 125 мл на 20 кг штукатурки) и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 63 и СТ 64 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального заполнителя.

Спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи деревянной или пластмассовой тёрки. В зависимости от амплитуды и траектории движения тёрки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрёстные борозды. Тёрку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать лёгкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт высыхать.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Цвет штукатурного покрытия можно обновить путём окрашивания акриловыми красками Ceresit СТ 42, СТ 44 или силиконовой краской Ceresit СТ 48.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Ceresit СТ 63 и СТ 64 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

При работе со штукатурками следует пользоваться инструментами из нержавеющей стали.

После работы со штукатурками в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха. При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ72



Тонкослойная высокопаропроницаемая штукатурка с зернистой фактурой: цветная, белая и база под колеровку (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)

Свойства

- высокопаропроницаемая;
- гидрофобная;
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению;
- обладает высокой стойкостью к биологической коррозии;
- морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- готова к применению;
- выпускается более 160 цветов, включая белый, и в виде базы под колеровку;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка Ceresit СТ 72 предназначена для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с «камешковой» фактурой при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit.

Ceresit СТ 72 может наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Оштукатуренная поверхность имеет зернистую фактуру в виде плотно уложенной однородной по цвету каменной крошки.

Ceresit СТ 72 образует прочное и долговечное покрытие с высокой паропроницаемостью и устойчивостью к различным видам биологической коррозии (например, грибковому или бактериальному поражению).

Ceresit СТ 72 выпускается 163-х цветов, включая белый, в соответствии с картой цветовых тонов Ceresit, а также в виде базы под колеровку.

Для декоративной отделки цоколей и парапетов рекомендуется использовать «мозаичную» штукатурку Ceresit СТ 77.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 6 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Штукатурка Ceresit СТ 72 поставляется в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 72:	водная дисперсия силикатов калия и акриловых сополимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,7 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время подсушки перед формированием фактуры:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24-48 часов (в зависимости от температуры)
Расход Ceresit СТ 72: зерно 1,5 мм зерно 2,5 мм	2,1 – 2,5 кг/м ² 3,8 – 4,0 кг/м ² (в зависимости от неровности основания)

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки. Для ремонта основания можно применять другие материалы Ceresit, предназначенные для этой цели.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурки при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурки при наружных и внутренних работах, поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем (не менее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 15.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» ≥ 3 месяца, влажность $\leq 4\%$), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit защитный слой из материалов Ceresit СТ 85 и СТ 190 («возраст» ≥ 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $< 1\%$), древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 15.

Покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию, – зашпательовать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурка Ceresit СТ 72 производится уже готовой к применению. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 72 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального наполнителя.

Спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи пластмассовой тёрки. Фактуру штукатурки в виде густо уложенных одинаковых по размеру камешков формируют легкими мелкими круговыми движениями, направленными в одну сторону (как правило, против часовой стрелки). Тёрку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт высыхать.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Цвет штукатурного покрытия можно обновить путём окрашивания силикатной краской Ceresit СТ 54 или силиконовой краской Ceresit СТ 48.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 15 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Штукатурку Ceresit СТ 72 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

После работы со штукатуркой в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха.

Штукатурка имеет сильно щелочную реакцию. Поэтому, при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя для этого перчатки и защитные очки. Намокшую в краске одежду нужно немедленно снять и запачканные места тщательно промыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ73



Тонкослойная высокопаропроницаемая штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)

Свойства

- высокопаропроницаемая;
- гидрофобная;
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению;
- обладает высокой стойкостью к биологической коррозии;
- морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- готова к применению;
- выпускается более 160 цветов, включая белый, и в виде базы под колеровку;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка Ceresit СТ 73 предназначена для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с фактурой «короед» при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit.

Ceresit СТ 73 может наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Оштукатуренная поверхность имеет фактуру, исчерченную бороздами («изъеденную короедом»).

Ceresit СТ 73 образует прочное и долговечное покрытие с высокой паропроницаемостью и устойчивостью к различным видам биологической коррозии (например, грибковому или бактериальному поражению).

Ceresit СТ 73 выпускается 163-х цветов, включая белый, в соответствии с картой цветовых тонов Ceresit, а также в виде базы под колеровку.

Для декоративной отделки цоколей и парапетов рекомендуется использовать «мозаичную» штукатурку Ceresit СТ 77.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 6 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Штукатурка Ceresit СТ 73 поставляется в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 73:	водная дисперсия силикатов калия и акриловых сополимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,7 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время подсушки перед формированием фактуры:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24-48 часов (в зависимости от температуры)
Расход Ceresit СТ 73: зерно 2,0 мм зерно 3,0 мм	2,5 – 2,7 кг/м ² 3,5 – 3,8 кг/м ² (в зависимости от неровности основания)

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки. Для ремонта основания можно применять другие материалы Ceresit, предназначенные для этой цели.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурки при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурки при наружных и внутренних работах, поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем (не менее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 15.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» \geq 3 месяца, влажность \leq 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» \geq 28 дней, влажность \leq 4%) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit защитный слой из материалов Ceresit СТ 85 и СТ 190 («возраст» \geq 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $<$ 1%), древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 15.

Отслаивающиеся покрытия и покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Прочные, имеющие высокую адгезию к основанию покрытия из масляных и полимерных красок, – зашпательовать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 15.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурка Ceresit СТ 73 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 73 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального заполнителя.

Спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи деревянной или пластмассовой тёрки. В зависимости от амплитуды и траектории движения тёрки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрёстные борозды. Тёрку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать лёгкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт высыхать.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Штукатурное покрытие можно обновить путём окрашивания силикатной краской Ceresit СТ 54 или силиконовой краской Ceresit СТ 48.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 15 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Штукатурку Ceresit СТ 73 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

После работы со штукатуркой в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха.

Штукатурка имеет сильно щелочную реакцию. Поэтому, при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя для этого перчатки и защитные очки. Намокшую в краске одежду нужно немедленно снять и запачканные места тщательно промыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ74



Тонкослойная высокогидрофобная штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)

Свойства

- паропроницаемая;
- обладает высокой гидрофобностью и очень низким водопоглощением;
- устойчива к загрязнению (долго сохраняет свежеекрашенный внешний вид);
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению;
- морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- готова к применению;
- выпускается более 160 цветов, включая белый, и в виде базы под колеровку;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка Ceresit СТ 74 предназначена для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с «камешковой» фактурой при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit.

Ceresit СТ 74 может наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Оштукатуренная поверхность имеет однородную по цвету зернистую фактуру.

Ceresit СТ 74 образует прочное и долговечное покрытие, способное перекрывать мелкие трещины. Штукатурка обладает очень высокой гидрофобностью и низким водопоглощением, также отличается очень высокой стойкостью к загрязнению, благодаря чему длительное время сохраняет свежий внешний вид на фасаде и легко моется.

Ceresit СТ 74 выпускается 163-х цветов, включая белый, в соответствии с картой цветовых тонов Ceresit, а также в виде базы под колеровку.

Для декоративной отделки цоколей и парапетов рекомендуется использовать «мозаичную» штукатурку Ceresit СТ 77.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 6 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Штукатурка Ceresit СТ 74 поставляется в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 74:	водная дисперсия силиконовых и акриловых сополимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,7 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время подсушки перед формированием фактуры:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24-48 часов (в зависимости от температуры)
Расход Ceresit СТ 74: зерно 1,5 мм зерно 2,5 мм	2,1 – 2,5 кг/м ² 3,8 – 4,0 кг/м ² (в зависимости от неровности основания)

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки. Для ремонта основания можно применять другие материалы Ceresit, предназначенные для этой цели.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурки при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурки при наружных и внутренних работах, поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем (не менее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» ≥ 3 месяца, влажность $\leq 4\%$), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit защитный слой из материалов Ceresit СТ 85 и СТ 190 («возраст» ≥ 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $< 1\%$), древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

Покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию, – зашпательовать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурка Ceresit СТ 74 производится уже готовой к применению. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 74 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального заполнителя.

Спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи деревянной или пластмассовой тёрки. Фактуру штукатурки в виде густо уложенных одинаковых по размеру камешков формируют мелкими круговыми движениями, направленными в одну сторону (как правило, против часовой стрелки). Тёрку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать лёгкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не схватилась. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт схватываться.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Штукатурное покрытие можно обновить путём окрашивания силиконовой краской Ceresit СТ 48.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Штукатурку Ceresit СТ 74 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

При работе со штукатуркой следует пользоваться инструментами из нержавеющей стали.

После работы со штукатуркой в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха. При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ 75



Тонкослойная высокогидрофобная штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)

Свойства

- паропроницаемая;
- обладает высокой гидрофобностью и очень низким водопоглощением;
- устойчива к загрязнению (долго сохраняет свежий внешний вид), легко моется;
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению;
- морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- готова к применению;
- выпускается более 160 цветов, включая белый, и в виде базы под колеровку;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка Ceresit СТ 75 предназначена для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с фактурой «короед» при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit.

Ceresit СТ 75 может наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Оштукатуренная поверхность имеет фактуру, исчерченную бороздами («изъеденную короедом»).

Ceresit СТ 75 образует прочное и долговечное покрытие, способное перекрывать мелкие трещины. Штукатурка обладает высокой гидрофобностью и низким водопоглощением, а также отличается очень высокой стойкостью к загрязнению, благодаря чему длительное время сохраняет свежий внешний вид на фасаде и легко моется.

Ceresit СТ 75 выпускается 163-х цветов, включая белый, в соответствии с картой цветовых тонов Ceresit, а также в виде базы под колеровку.

Для декоративной отделки цоколей и парапетов рекомендуется использовать «мозаичную» штукатурку Ceresit СТ 77.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в прохладном и сухом месте, на поддонах, в

оригинальной неповрежденной упаковке – не более 6 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Штукатурка Ceresit СТ 75 поставляется в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 75:	водная дисперсия силиконовых и акриловых сополимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,7 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время подсушки перед формированием фактуры:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24-48 часов (в зависимости от температуры)
Расход Ceresit СТ 75: зерно 2,0 мм зерно 3,0 мм	2,5 – 2,7 кг/м ² 3,5 – 3,8 кг/м ² (в зависимости от неровности основания)

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки. Для ремонта основания можно применять другие материалы Ceresit, предназначенные для этой цели.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурки при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурки при наружных и внутренних работах, поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем (не менее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» \geq 3 месяца, влажность \leq 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» \geq 28 дней, влажность \leq 4%) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit защитный слой из материалов Ceresit СТ 85 и СТ 190 («возраст» \geq 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $<$ 1%), древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

Покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию, – зашпательовать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурка Ceresit СТ 75 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 75 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального наполнителя.

Спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи деревянной или пластмассовой тёрки. В зависимости от амплитуды и траектории движения тёрки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрёстные борозды. Тёрку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать лёгкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт высыхать.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Цвет штукатурного покрытия можно обновить путём окрашивания силиконовой краской Ceresit СТ 48.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Штукатурку Ceresit СТ 75 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

При работе со штукатуркой следует пользоваться инструментами из нержавеющей сталей.

После работы со штукатуркой в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха. При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ 77

Тонкослойная штукатурка с мозаичной фактурой в виде плотно уложенной разноцветной каменной крошки (размер зерна 1,4-2,0 мм)

Свойства

- стойкая к истиранию;
- стойкая к загрязнению, легко моется;
- атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- готова к применению;
- выпускается 38 цветовых композиций;
- экологически безопасна.

Область применения

Штукатурка Ceresit СТ 77 предназначена для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с «мозаичной» фактурой при внутренних и наружных работах. Штукатурка применяется также при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS с использованием пенополистирольных плит – на цоколях и декоративных элементах.

Ceresit СТ 77 может наноситься на такие основания как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки и шпаклёвки, древесностружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д.

Ceresit СТ 77 представляет собой полимерное прозрачное связующее, содержащее окатанную кварцевую или дробленую мраморную (маркировка с буквой М) крошку фракции 1,4-2,0 мм, окрашенную полимерным составом в различные цвета.

Штукатурное покрытие из материала Ceresit СТ 77 имеет фактуру в виде плотно уложенной каменной крошки разного цвета, создающей «мозаичный» декоративный эффект.

Ceresit СТ 77 после высыхания представляет собой стекловидное, зернистое, очень прочное и износостойкое покрытие, способное перекрывать мелкие трещины, стойкое к загрязнению

Внутри зданий Ceresit СТ 77 наиболее эффективна на выступающих, подверженных повышенному истиранию, участках стен.

Снаружи зданий Ceresit СТ 77 наиболее эффективна на поверхностях, подверженных повышенному загрязнению и воздействию

дождевой воды (на цоколях, парапетах, балюстрадах, в проёмах дверей и окон и т.д.).

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой и использовать по возможности быстрее.

Предохранять от замораживания

и воздействия прямого солнечного света!

Упаковка

Штукатурка Ceresit СТ 77 поставляется в пластиковых вёдрах по 20 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 77:	водная дисперсия синтетических смол с искусственно окрашенной кварцевой или мраморной крошкой
Плотность: с кварцевой крошкой с мраморной крошкой	ок. 1,6 кг/дм ³ ок. 1,64 кг/дм ³
Температура применения:	от +10 до +30 ⁰ С
Время высыхания:	ок. 30 минут
Устойчивость к дождю:	через 3 дня
Расход Ceresit СТ 77: с кварцевой крошкой с мраморной крошкой	ок. 4,5 кг/м ² ок. 5,2 кг/м ²

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурки к основанию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непорочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непорочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить ремонтной шпаклёвкой Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки.

С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурок при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурок при наружных и внутренних работах поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не менее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон («возраст» ≥ 3 месяца, влажность $\leq 4\%$), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit VWS защитный слой из материала Ceresit СТ 85, («возраст» ≥ 3 дня) следует обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые основания (влажность $< 1\%$), древесностружечные (толщиной > 19 мм), гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты следует предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем (не ранее чем через 4 часа) – грунтовкой Ceresit СТ 16.

Покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию, – зашероховать (при необходимости) и обработать грунтовкой Ceresit СТ 16.

Декоративную штукатурку следует наносить только после полного высыхания грунтовки Ceresit СТ 16.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче штукатурного покрытия, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

Выполнение работ

Штукатурка Ceresit СТ 77 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды и перемешав повторно.

Внимание! Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Ceresit СТ 77 следует наносить на основание при помощи тёрки из нержавеющей стали, при этом тёрку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать полутора размерам зерна минерального заполнителя. Штукатурный слой заглаживают той же тёркой до того, как поверхность штукатурки начнёт подсыхать. При этом не следует слишком сильно прижимать тёрку к основанию.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». В случае необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить самоклеящуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнёт подсыхать.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Примечание

Грунтовку Ceresit СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Штукатурку Ceresit СТ 77 нельзя смешивать с другими материалами, штукатурками и т.д.

При работе со штукатуркой следует пользоваться инструментами из нержавеющей сталей.

После работы со штукатуркой в помещении, перед началом эксплуатации помещение следует проветрить до исчезновения запаха. При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Рекомендации по подбору цвета грунтовок Ceresit СТ 15, СТ 16

Таблица 1.

Цвет грунтовки	Цвета/группы цветов декоративных штукатурок
CALIFORNIA CF 2 	DAKOTA (DK), CALIFORNIA (CF), SAHARA SH 2, SH 3
FLORIDA FL 2 	FLORIDA (FL), SAVANNE SV 2, SV 3
BALI BL 2 	MONTANA (MT), BALI (BL), AMAZON (AM), TOSKANA TK 2, TK 3, TK 4, SAHARA SH 4
PACIFIC PC 2 	LAGUNA (LG), PACIFIC (PC), BALTIC (BT), ATLANTIC (AT), ALASKA (AL)
SIBERIA SI 2 	ETNA (ET), SIBERIA (SI), TUNDRA (TD), SAVANNE SV 5, SV 6, SAHARA SH 5, SH 6, COLORADO CO 5, CO 6, TOSKANA TK 5, TK 6, ARISONA AR 6
TEXAS TX 2 	NEVADA (NV), TEXAS (TX), AFRIKA (AF), MADEIRA (MD), ARISONA AR 2, AR 3, AR 4, AR 5, SAVANNE SV 4, COLORADO CO2, CO 3, CO 4
PROVENCE PR 2 	POLAR (PL), PROVENCE (PR), KASHMIR (KS)
FUDJI FJ 2 	FUDJI (FJ)
Белый 	Все цвета с индексом 16 во всех группах цветов



Краски Ceresit для фасадов и интерьеров

- СТ 42** водно-дисперсионная акриловая краска для внутренних и наружных работ
- СТ 44** водно-дисперсионная акриловая фасадная краска
- СТ 48** водно-дисперсионная гидрофобная силиконовая краска для наружных и внутренних работ
- СТ 54** силикатная краска для окрашивания минеральных оснований при наружных и внутренних работах



СТ42



водно-дисперсионная акриловая краска для внутренних и наружных работ

Свойства

- выпускается более 160-ти цветов, а также как база под колеровку;
- паропроницаемая;
- щелочестойкая;
- атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.



Область применения

Краска Ceresit CT 42 предназначена для окрашивания минеральных поверхностей (бетона, цементно-песчаных, известковых и цементно-известковых штукатурок) при внутренних и наружных работах.

Ceresit CT 42 применяется также для окрашивания декоративных минеральных (Ceresit CT 35, CT 36, CT 137) и акриловых (Ceresit CT 60, CT 63, CT 64) штукатурок, в том числе при устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit.

Ceresit CT 42 выпускается более 160-ти цветов, включая белый, а также как база под колеровку.

Фасады, окрашенные краской Ceresit CT 42, могут промываться водой под небольшим давлением.

Ceresit CT 42 не пригодна для окрашивания полов.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Краска Ceresit CT 42 поставляется в пластиковых ведрах по 10 и 15 л.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 42:	водная дисперсия акрилового сополимера с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,4 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Устойчивость к дождю:	через 12 часов
Водопоглощение окрашенной поверхности:	не более 0,1 кг/м ² ч ^{0,5}
Расход Ceresit CT 42:	ок. 0,3 л/м ² (зависит от неровности и впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Участки поверхности, поражённые мхом, водорослями или грибом, следует очистить стальными щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit СТ 99.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить материалом Ceresit СТ 29 или другими материалами торговой марки Ceresit, предназначенными для этой цели.

Краской Ceresit СТ 42 можно окрашивать:

- бетон – не ранее чем через 28 дней после изготовления;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки – не ранее чем через 14 дней;
- декоративные минеральные штукатурки (например, Ceresit СТ 35, СТ 36, СТ 137) – не ранее чем через 7 дней;
- декоративные акриловые штукатурки (например, Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64) – не ранее чем через 3 дня;
- гипсовые штукатурки и шпаклёвки (только внутри зданий) при их влажности не более 1%, обработанные грунтовкой Ceresit СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителя и обработанные грунтовкой Ceresit СТ 17;
- прочные лакокрасочные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

Более подробные рекомендации по подготовке различных оснований к окрашиванию красками Ceresit представлены в таблице (после технического описания на краску Ceresit СТ 44).

Выполнение работ

Краска Ceresit СТ 42 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

При необходимости, можно довести краску до нужной консистенции, добавив в неё небольшое количество воды (не более 15%) и перемешав повторно.

Краску наносят на основание при помощи кисти, валика или краскопульты. При этом необходимо следить за равномерностью нанесения слоя краски.

На светлых основаниях внутри зданий (например, на шероховатых волокнистых обоях) обычно достаточно одного слоя краски.

На тёмных, контрастных основаниях и при наружных работах окрасочное покрытие рекомендуется наносить за два технологических прохода. Второй слой краски можно наносить через 4 – 6 часов (в зависимости от условий высыхания).

Свежие остатки краски смываются с инструментов водой. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.

Примечание

Чрезмерный нагрев поверхности в результате воздействия солнечной радиации приводит к возникновению напряжений в строительных конструкциях, поэтому краску тёмных цветов следует использовать только для окрашивания небольших участков поверхности (например, цоколей и архитектурных элементов).

Колеровка базы может быть произведена водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат подбора цвета при колеровке базы (соответствие эталону цвета, свето- и щелочестойкость окраски и т.д.) несет фирма, производящая колеровку.

СТ44



Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска

Свойства

- выпускается более 160-ти цветов, а также как база под колеровку;
- обладает низким водопоглощением;
- паропроницаемая;
- щелочестойкая;
- атмосферостойкая;
- водостойкая;
- стойкая к истиранию;
- обеспечивает защиту бетона от карбонизации;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.



Область применения

Краска Ceresit CT 44 предназначена для окрашивания минеральных поверхностей (бетона, цементно-песчаных, известковых и цементно-известковых штукатурок) при наружных и внутренних работах. Благодаря очень низкому водопоглощению и повышенной износостойкости, краску Ceresit CT 44 рекомендуется применять для окрашивания фасадов и крыш.

Ceresit CT 44 применяется также для окрашивания декоративных минеральных (Ceresit CT 35, CT 36, CT 137) и акриловых (Ceresit CT 60, CT 63, CT 64) штукатурок, в том числе при устройстве систем наружной теплоизоляции Ceresit.

Покрытие из краски Ceresit CT 44 обладает высоким сопротивлением диффузии CO₂, что существенно замедляет процесс карбонизации бетонного основания.

Ceresit CT 44 выпускается более 160-ти цветов, включая белый, а также как база под колеровку.

Фасады, окрашенные краской Ceresit CT 44, могут промываться водой под небольшим давлением.

Ceresit CT 44 не пригодна для окрашивания полов.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Краска Ceresit CT 44 поставляется в ведрах из белой жести по 10 л и пластиковых ведрах по 15 л.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 44:	водная дисперсия акрилового сополимера с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,4 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ C
Устойчивость к дождю:	через 12 часов
Водопоглощение окрашенной поверхности:	не более 0,05 кг/м ² ч ^{0,5}
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров, μ H ₂ O:	ок. 1545
Эквивалентная толщина воздушного слоя при толщине слоя материала 0,11 мм, для диффузии: водяных паров, S _d H ₂ O двуоксида углерода, S _d CO ₂	не более 0,14 м не менее 500 м
Устойчивость к истиранию:	не менее 5000 циклов
Расход Ceresit CT 44:	ок. 0,3 л/м ² (зависит от неровности и впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Участки поверхности, поражённые мхом, водорослями или грибом, следует очистить стальными щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit CT 99.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить материалом Ceresit CT 29 или другими материалами торговой марки Ceresit, предназначенными для этой цели.

Краской Ceresit CT 44 можно окрашивать:

- бетон – не ранее чем через 28 дней после изготовления;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки – не ранее чем через 14 дней;
- декоративные минеральные штукатурки (например, Ceresit CT 35, CT 36, CT 137) – не ранее чем через 7 дней;
- декоративные акриловые штукатурки (например, Ceresit CT 60, CT 63, CT 64) – не ранее чем через 3 дня;
- гипсовые штукатурки и шпаклёвки (только внутри зданий) при влажности не более 1%, обработанные грунтовкой Ceresit CT 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителя и обработанные грунтовкой Ceresit CT 17;
- прочные лакокрасочные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

Подробные рекомендации по подготовке различных оснований к окрашиванию красками Ceresit представлены в таблице 1 на следующей странице.

Выполнение работ

Краска Ceresit CT 44 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

При необходимости, можно довести краску до нужной консистенции, добавив в неё небольшое количество воды (не более 7%) и перемешав повторно.

Краску наносят на основание при помощи кисти, валика или краскопульты. При этом нужно следить за равномерностью нанесения слоя краски.

На светлых основаниях внутри зданий (например, на шероховатых волокнистых обоях) обычно достаточно одного слоя краски.

На тёмных, контрастных основаниях и при наружных работах окрасочное покрытие рекомендуется наносить за два технологических прохода. Второй слой краски можно наносить через 4 – 6 часов (в зависимости от условий высыхания).

Свежие остатки краски смываются с инструментов водой. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.

Примечание

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или плёнкой, а на здании установить водоотливы.

Чрезмерный нагрев поверхности в результате воздействия солнечной радиации приводит к возникновению напряжений в строительных конструкциях, поэтому краску тёмных цветов следует использовать только для окрашивания небольших участков поверхности (например, цоколей и архитектурных элементов).

Колеровка базы может быть произведена водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат подбора цвета при колеровке базы (соответствие эталону цвета, свето- и щелочестойкость окраски и т.д.) несет фирма, производящая колеровку.

СТ48



Водно-дисперсионная гидрофобная силиконовая краска для наружных и внутренних работ

Свойства

- выпускается более 160-ти цветов, а также как база под колеровку;
- гидрофобная, обладает высокой стойкостью к загрязнению;
- обладает высокой паропроницаемостью;
- атмосферостойкая и стойкая к УФ излучению;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.



Область применения

Краска Ceresit CT 48 предназначена для окрашивания минеральных поверхностей (бетона, цементно-песчаных, известковых и цементно-известковых штукатурок) при наружных и внутренних работах (в т.ч. для окрашивания фасадов).

Ceresit CT 48 применяется также для окрашивания декоративных штукатурок: минеральных (Ceresit CT 35, CT 36, CT 137), акриловых (Ceresit CT 60, CT 63, CT 64), силикатных (Ceresit CT 72, CT 73) и силиконовых (Ceresit CT 74, CT 75).

Покрытие из краски Ceresit CT 48 способствует быстрому испарению влаги, содержащейся в основании, одновременно защищая его от увлажнения снаружи.

Краску Ceresit CT 48 рекомендуется применять при отделке исторических зданий, в сочетании с системами saniрующих штукатурок, а также на всех поверхностях, где требуется высокая эстетичность и долговечность покрытия.

Ceresit CT 48 выпускается более 160-ти цветов, включая белый, а также как база под колеровку.

Фасады, окрашенные краской Ceresit CT 48, могут промываться водой под небольшим давлением.

Ceresit CT 48 не пригодна для окрашивания полов.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Краска Ceresit CT 48 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 48:	водная дисперсия модифицированных силиконовых и акриловых сополимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,45 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Устойчивость к дождю:	через 3 часа
Эквивалентная толщина воздушного слоя при толщине слоя материала 0,11 мм, для диффузии водяных паров, S _d H ₂ O	не более 0,025 м
Расход Ceresit CT 48:	ок. 0,3 л/м ² (зависит от неровности и впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Участки поверхности, поражённые мхом, водорослями или грибом, следует очистить стальными щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit СТ 99.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить материалом Ceresit СТ 29 или другими материалами торговой марки Ceresit, предназначенными для этой цели.

Краской Ceresit СТ 48 можно окрашивать:

- бетон – не ранее чем через 28 дней после изготовления;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки – не ранее чем через 14 дней;
- декоративные минеральные штукатурки (например, Ceresit СТ 35, СТ 36, СТ 137) – не ранее чем через 3 дня;
- декоративные акриловые и силиконовые штукатурки (например, Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64, СТ 74, СТ 75) – не ранее чем через 3 дня;
- декоративные силикатные штукатурки (например, Ceresit СТ 72, СТ 73) – минимум через 5 дней;
- гипсовые штукатурки и шпаклёвки (только внутри зданий) с влажностью не более 1%, обработанные грунтовкой Ceresit СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителя и обработанные грунтовкой Ceresit СТ 17;
- прочные лакокрасочные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

Выполнение работ

Краска Ceresit СТ 48 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

При необходимости, можно довести краску до нужной консистенции, добавив в неё небольшое количество воды (не более 5%) и перемешав повторно.

Краску наносят на основание при помощи кисти, валика или краскопульты. При этом нужно следить за равномерностью нанесения слоя краски.

На светлых основаниях внутри зданий (например, на шероховатых волокнистых обоях) обычно достаточно одного слоя краски.

На тёмных, контрастных основаниях и при наружных работах окрасочное покрытие рекомендуется наносить за два технологических прохода. Второй слой краски можно наносить через 12 – 24 часа (в зависимости от условий высыхания).

Свежие остатки краски смываются с инструментов водой. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.

Примечание

Чрезмерный нагрев поверхности в результате воздействия солнечной радиации приводит к возникновению напряжений в строительных конструкциях, поэтому краску тёмных цветов следует использовать только для окрашивания небольших участков поверхности (например, цоколей и архитектурных элементов).

Колеровка базы может быть произведена воднодисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат подбора цвета при колеровке базы (соответствие эталону цвета, свето- и щелочестойкость окраски и т.д.) несет фирма, производящая колеровку.

СТ54



Силикатная краска для окрашивания минеральных оснований при наружных и внутренних работах

Свойства

- выпускается более 160-ти цветов, а также как база под колеровку;
- содержит жидкое калиевое стекло и имеет щелочную реакцию;
- негорючая;
- имеет матовую поверхность;
- гидрофобная и атмосферостойкая;
- обладает высокой паропроницаемостью;
- обладает бактерицидными свойствами, стойка к грибковым поражениям;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.



Область применения

Краска Ceresit CT 54 предназначена для окрашивания минеральных поверхностей (бетона, цементно-песчаных, известковых и цементно-известковых штукатурок, за исключением гипсовых) при наружных и внутренних работах.

Ceresit CT 54 применяется также для окрашивания декоративных минеральных (Ceresit CT 35, CT 36, CT 137) и силикатных (Ceresit CT 72, CT 73) штукатурок, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit.

Благодаря очень высокой паропроницаемости и негорючести краска Ceresit CT 54 является наиболее эффективной в системах наружной теплоизоляции фасадов с применением минераловатного утеплителя.

Ceresit CT 54 оптимальна при ремонте и реставрации исторических объектов для окрашивания традиционных, saniрующих или пористых штукатурок (выполненных с использованием порообразующей добавки Ceresit CO 84), в т.ч. во влажных подвалах.

Ceresit CT 54 выпускается более 160-ти цветов, включая белый, а также как база под колеровку.

Краска Ceresit CT 54 не пригодна для использования на гипсовых основаниях, полимерных штукатурках и лакокрасочных покрытиях (акриловых и силиконовых).

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Краска Ceresit CT 54 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 54:	жидкое калиевое стекло, водные дисперсии акрилового и силиконового сополимеров, пигменты и модификаторы
Плотность:	ок. 1,35 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Устойчивость к воздействию дождей и осадков:	через 12 часов – для белой краски; через 24 часа – для цветной краски
Расход Ceresit CT 54:	ок. 0,3 л/м ² (зависит от неровности и впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности следует удалить.

Участки поверхности, поражённые мхом, водорослями или грибом, следует очистить стальными щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit СТ 99.

Большие трещины и изъёмы на основании рекомендуется заполнить материалом Ceresit СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала окраски. Для ремонта основания можно применять другие материалы Ceresit, предназначенные для этой цели.

Краской Ceresit СТ 54 можно окрашивать:

- бетон, кирпичные кладки – не ранее чем через 28 дней после изготовления;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки – не ранее чем через 14 дней;
- декоративные минеральные штукатурки (например, Ceresit СТ 35, СТ 36, СТ 137) – не ранее чем через 3 дня;
- декоративные силикатные штукатурки (например, Ceresit СТ 72, СТ 73) – не ранее чем через 3 дня;
- прочные минеральные окрасочные покрытия с хорошей адгезией к основанию (силикатные или цементные).

Выполнение работ

Краска Ceresit СТ 54 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

Окрасочное покрытие следует наносить не менее чем за два прохода. При нанесении первого слоя на хорошо впитывающее основание, краску следует разбавить добавлением 10-15% чистой воды. Второй, а при необходимости и третий, слои краски наносят не разбавляя. Между последовательным нанесением слоёв должно пройти не менее 12 часов.

Первый слой краски наносят кистью. Последующие слои (на относительно ровных поверхностях) можно наносить валиком. При этом нужно следить за равномерностью нанесения слоя краски.

Свежие остатки краски сразу после работы смываются с инструментов водой.

Примечание

Краска Ceresit СТ 54 может вызвать необратимое обесцвечивание на стеклянных, керамических и каменных поверхностях. Поэтому не предназначенные под покраску поверхности (например, окна, двери) при работе с краской следует закрывать плёнкой или бумагой. Случайно попавшую на них краску нужно немедленно смыть большим количеством воды.

Колеровка базы может быть произведена воднодисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат подбора цвета при колеровке базы (соответствие эталону цвета, свето- и щелочестойкость окраски и т.д.) несет фирма, производящая колеровку.

Краска Ceresit СТ 54 имеет сильно щелочную реакцию. Поэтому, при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя для этого перчатки и защитные очки. Намокшую в краске одежду нужно немедленно снять и запачканные места тщательно промыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

Рекомендации по подготовке поверхности различных оснований к окрашиванию акриловыми красками Ceresit СТ 42, СТ 44

Таблица 2.

Основания	Подготовка поверхности	Грунтовка
Новая известковая или цементная штукатурка, новая штукатурка из гидравлической извести (за исключением теплоизолирующей известковой штукатурки)	«Возраст» не менее 28 дней; остаточная влажность макс. 3%	Краска Ceresit СТ 42 или СТ 44, разбавленная водой в соотношении от 1:1 до 1:2
Старая известковая или цементная штукатурка, старая штукатурка из гидравлической извести (за исключением теплоизолирующей известковой штукатурки)	«Возраст» не менее 1 года	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Бетон	«Возраст» не менее 3 месяцев; удалить смазку, оставшуюся после снятия опалубки	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Фиброцемент	Защитить от воздействия влаги (например, обработав со всех сторон грунтовкой)	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Гипсовая штукатурка или шпаклёвка	«Возраст» не менее 28 дней; остаточная влажность макс. 1%	Ceresit СТ 17
Ячеистый бетон (газо- или пенобетон)	Предварительно дважды обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем зашпаклевать или оштукатурить материалом Ceresit СТ 29 и выполнить отделку финишной шпаклёвкой Ceresit СТ 225	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Кладка из керамического или силикатного кирпича, искусственного или натурального камня	«Возраст» не менее 3 месяцев	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Поверхность, обработанная гидрофобизатором на основе силикона, силана или силоксана, например, Ceresit СТ 13	С момента обработки должно пройти не менее 6 месяцев	Ceresit СТ 14
Не мелящее лакокрасочное покрытие с хорошей адгезией (масляное или воднодисперсионное, но не эластичное); акриловая штукатурка	Гладкому покрытию придать шероховатость, очистить от пыли и чисто вымыть	Не требуется
Слегка мелящее не отслаивающееся лакокрасочное покрытие (масляное или воднодисперсионное)	Нанести грунтовку тонким слоем	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Мелящее минеральное лакокрасочное покрытие	Удалить непрочные участки покрытия, очистить основание с помощью проволочной щетки	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Непрочное воднодисперсионное лакокрасочное покрытие; эластичное лакокрасочное покрытие	Удалить и тщательно промыть	Ceresit СТ 17 - внутренние и наружные работы Ceresit СТ 14 - наружные работы
Клеевая краска; бумажные обои и клейстер; краска на основе смешанного связующего	Удалить без остатка, смыть и высушить	Ceresit СТ 17
Древесностружечные плиты, клееная фанера, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, гипсовые плиты (только при внутренних работах)	При «выпотевании» отдельных компонентов из материалов необходимо вместо грунтовки использовать изолирующий лак	Ceresit СТ 17
Бетонная или керамическая кровельная черепица; асбоцементные плиты	Основательно очистить	Ceresit СТ 17
Структурированные обои (шероховатые, тисненные и т.д.); текстильные обои (приклеенные с помощью нерастворимого в воде клея); теплоизоляционные и декоративные плиты из пенополистирола	Подклеить свободные края обоев на стыках	Не требуется

Грунтовочные и вспомогательные средства Ceresit

- СТ 13** силиконовый гидрофобизатор для защиты впитывающих минеральных оснований от влаги и загрязнения
- СТ 14** растворная грунтовка для внутренних и наружных работ
- СТ 15** водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение силикатных декоративных штукатурок и красок
- СТ 16** водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение минеральных, акриловых и силиконовых декоративных штукатурок и красок
- СТ 17** водно-дисперсионная грунтовка для внутренних и наружных работ
- СТ 99** концентрат препарата для борьбы с грибами, лишайниками, мхами и микроорганизмами



СТ13

Силиконовый гидрофобизатор для защиты впитывающих минеральных оснований от влаги и загрязнения

Свойства

- придает водоотталкивающие свойства обработанным поверхностям;
- прозрачный и бесцветный;
- щелочестойкий;
- атмосферостойкий;
- не снижает паропроницаемость обработанных поверхностей;
- препятствует загрязнению поверхности;
- повышает теплоизоляционные свойства ограждающих конструкций;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасен.



Область применения

Гидрофобизатор Ceresit CT 13 предназначен для придания водоотталкивающих свойств впитывающим минеральным, в т.ч. сильно щелочным, фасадным поверхностям.

Ceresit CT 13 применяется для гидрофобизации таких оснований и материалов как: бетон, свеженанесённые штукатурные покрытия, фиброцементные плиты, кладки из силикатного или клинкерного лицевого кирпича, заново расшитые швы облицовок, известняк, песчаник, кровельная черепица и т.п.

Ceresit CT 13 предотвращает появление на фасадах выцветов, развитие на них плесени и мха, а также морозное разрушение конструкций.

Ceresit CT 13 не пригоден для гидрофобизации стяжек, для обработки штукатурок и малярных покрытий, изготовленных на полимерном связующем, защиты стен от почвенной влаги, поверхностных или просачивающихся вод, а также воды, находящейся под давлением.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Гидрофобизатор Ceresit CT 13 поставляется в полиэтиленовых канистрах по 5 и 10 л.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 13:	силиконовая эмульсия
Плотность:	ок. 1,0 кг/дм ³
Цвет: в жидком состоянии в высушенном состоянии	молочно-белый бесцветный
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ C
Устойчивость к дождю:	через 4 часа
Достижение максимального эффекта:	через 4 недели
Сохранение гидрофобного эффекта обработанными поверхностями:	8 – 12 лет
Водопоглощение обработанной поверхности:	не более 0,5 кг/м ² ч ^{0,5}
Возможность нанесения покрытий на гидрофобизированную поверхность:	через 6 месяцев
Расход Ceresit CT 13: для бетона и клинкерного кирпича для силикатного кирпича для впитывающего лицевого кирпича и штукатурок	ок. 0,2 л/м ² ок. 0,5 л/м ² ок. 0,7 л/м ²

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть тщательно очищена от разного рода загрязняющих веществ.

Малярные покрытия на полимерной основе необходимо полностью удалить.

Участки поверхности, покрытые мхами, водорослями или поражённые грибом, следует очистить стальными щётками и затем обработать фунгицидным препаратом Ceresit СТ 99.

Непрочные, осыпающиеся участки поверхности нужно удалить, а образовавшиеся изъяны заполнить и выровнять. Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить материалом Ceresit СТ 29 не менее чем за трое суток до обработки. Для ремонта основания можно использовать и другие материалы торговой марки Ceresit групп CN или CX.

Поверхности, увлажнённые в процессе очистки, либо после длительного периода дождей, необходимо просушить в течение нескольких дней.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, а также прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть плёнкой или бумагой для предохранения от загрязнения гидрофобизатором.

Выполнение работ

Перед применением гидрофобизатор необходимо как следует перемешать.

Ceresit СТ 13 наносят с помощью мягкой кисти-флейц или кисти-макловицы сплошным слоем на сухое основание до полного его насыщения. Показателем полного насыщения основания является появление на нем при нанесении гидрофобизатора подтеков длиной примерно 50 см.

При выполнении работ на больших площадях гидрофобизатор можно наносить методом распыления. При этом необходимо избегать образования тумана.

Для достижения большей глубины пропитки гидрофобизатор Ceresit СТ 13 рекомендуется наносить сплошным слоем минимум за два рабочих прохода («влажным» по «влажному»).

Инструменты сразу же после работы следует вымыть водой. Высохшие остатки материала можно удалить только растворителем.

Примечание

Окраску фасада можно проводить через 6 месяцев после гидрофобизации. При этом поверхность фасада сначала обрабатывают грунтовкой Ceresit СТ 17 и затем окрашивают фасадными красками Ceresit СТ 42, Ceresit СТ 44 или Ceresit СТ 54.

В случае сильно впитывающих поверхностей рекомендуется проводить предварительное опробование для оценки точного расхода гидрофобизатора.

СТ14

Растворная грунтовка для внутренних и наружных работ

Свойства

- укрепляет поверхность основания;
- придает водоотталкивающие свойства обработанным поверхностям;
- прозрачная;
- атмосферостойкая;
- устойчива к УФ-излучению (не желтеет);
- препятствует загрязнению поверхности;
- содержит органические растворители;
- экологически безопасна.



Область применения

Грунтовка Ceresit СТ 14 предназначена для обработки впитывающих минеральных оснований перед устройством керамических облицовок, нанесением малярных покрытий и полимерных штукатурок.

Ceresit СТ 14 используется для обработки стен и полов при внутренних и наружных работах.

Грунтовка Ceresit СТ 14 применяется для:

- придания водоотталкивающих свойств фасадным конструкциям из бетона, кирпичной кладки, штукатурки, кладкам из натурального или искусственного камня
- уплотнения и гидрофобизации швов плиточных облицовок;
- создания прозрачной защитной плёнки на поверхности бетона, в т.ч. с оголенным заполнителем;
- увеличения поверхностной прочности бетона, стяжек и штукатурных покрытий.

Ceresit СТ 14 не рекомендуется использовать на глазурованных или невпитывающих поверхностях.

Ceresit СТ 14 не пригодна для применения в жилых и закрытых (непроектируемых) помещениях.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Грунтовка Ceresit СТ 14 поставляется в канистрах из белой жести по 1, 5 и 25 л.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 14:	раствор акрилового сополимера в органическом растворителе
Плотность:	ок. 0,845 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Температура воспламенения:	не ниже +40 ⁰ С
Время высыхания:	ок. 12 часов
Устойчивость к дождю:	через 4 часа
Водопоглощение обработанной грунтовкой поверхности:	не более 0,05 кг/м ² ч ^{0,5}
Расход Ceresit СТ 14:	0,2 – 0,5 л/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, лакокрасочных покрытий и т.п.).

Осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести. Дефектные, слабые и отслаивающиеся участки поверхности следует удалить, а поверхность отремонтировать. Малярные покрытия должны быть полностью удалены.

Основание следует предварительно испытать на впитывающую способность и поверхностную прочность (методом процарапывания).

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, а также прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть плёнкой или бумагой для предохранения от загрязнения грунтовкой.

Выполнение работ

Перед применением грунтовку необходимо как следует перемешать.

Грунтовку Ceresit СТ 14 наносят на основание, не разбавляя, щёткой или кистью.

Дальнейшие отделочные работы могут производиться уже через 6–12 часов после грунтования (в зависимости от условий высыхания).

После полного высыхания грунтовки основание должно стать стойким к процарапыванию, в противном случае обработку следует повторить.

При выполнении наружных работ на больших площадях грунтовку Ceresit СТ 14 можно наносить методом распыления, используя для этого оборудование, пригодное для работ с растворителями.

Швы глазурованных керамических облицовок дважды в течение часа обрабатывают грунтовкой Ceresit СТ 14 (до насыщения заполняющего шов материала), пользуясь при этом узкой кистью. Остатки грунтовки с поверхности не позже, чем через 2 часа после нанесения, а лучше сразу же, удаляют при помощи чистой ткани, смоченной в растворителе (например, в уайт-спирите).

После окончания работы инструменты можно очистить с помощью растворителя (например, уайт-спирита). Затвердевший материал можно удалить только с помощью растворителей или механически.

Примечание

При нанесении слишком большого количества грунтовки и полном насыщении основания на поверхности может появиться лёгкий шелковистый блеск, что является результатом образования слоя полимерной пленки.

Внимание! Грунтовка Ceresit СТ 14 содержит легковоспламеняющиеся органические растворители. Поэтому грунтовку необходимо держать подальше от открытого огня и других источников воспламенения.

При работе с грунтовкой Ceresit СТ 14 нельзя принимать пищу, пить или курить. Необходимо обращать внимание на соблюдение соответствующих мер предосторожности при хранении материала и работе с ним. Не допускать попадания материала на кожу и в глаза. При нанесении грунтовки с помощью распылителя необходимо пользоваться респиратором. При работе в помещении необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.

Внимание! Грунтовку следует хранить в недоступном для детей месте!

СТ15



Водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение силикатных декоративных штукатурок и красок

Свойства

- повышает адгезию покрытий к основанию;
- облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- придает основанию водоотталкивающие свойства;
- паропроницаема;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- готова к применению;
- экологически безопасна.



Область применения

Грунтовка Ceresit CT 15 предназначена для обработки разного рода минеральных оснований перед нанесением силикатных декоративных штукатурок или красок на стены при внутренних и наружных работах.

Ceresit CT 15 можно применять на таких основаниях как бетон, цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные и древесностружечные плиты, ячеистый бетон, прочные лакокрасочные покрытия (масляные, акриловые и др.) и т.д.

Ceresit CT 15 применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции (например, Ceresit WM и VWS) для грунтования армированного защитного слоя перед нанесением декоративных силикатных штукатурок.

Грунтовка Ceresit CT 15:

- снижает впитывающую способность и укрепляет основания;
- защищает основание от воздействия атмосферных осадков и намокания;
- облегчает укладку декоративных штукатурок;
- повышает адгезию и эксплуатационную надёжность декоративных штукатурок и красок;
- предотвращает просвечивание цвета основания через тонкий слой штукатурного покрытия.

Грунтовка выпускается белого цвета. При необходимости она может быть колерована в соответствии с картой цветов производителя.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Грунтовка Ceresit CT 15 поставляется в пластиковых ведрах по 10 литров.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 15:	водная дисперсия жидкого калиевого стекла и акриловых сополимеров с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Плотность:	ок. 1,5 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время высыхания:	ок. 3 часов
Расход Ceresit CT 15:	0,2 – 0,5 л/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести.

Участки поверхности, поражённые мхом, водорослями или грибом, следует очистить стальными щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit СТ 99.

Трещины и изъяны на основании следует заполнить материалом Ceresit СТ 29, как минимум, за трое суток до грунтования. Для ремонта основания можно использовать другие материалы торговой марки Ceresit, предназначенные для этой цели.

Впитывающие и чувствительные к влаге основания (гипсовые штукатурки, гипсокартонные, древесностружечные плиты и т.д.) необходимо предварительно обработать грунтовкой Ceresit СТ 17 и высушить в течение 4-6 часов.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, а также прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, во избежание загрязнения необходимо укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать.

Грунтовку Ceresit СТ 15 наносят на основание однократно, равномерным слоем, при помощи кисти.

Внимание! Грунтовку нельзя разбавлять водой и наносить валиком! При работе с грунтовкой использовать только нержавеющие инструменты!

Время высыхания грунтовки составляет примерно 3 часа. Высохшая грунтовка должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической тёрки.

Свежие остатки грунтовки смываются с инструментов водой. Засохшую грунтовку можно удалить только растворителями или механически.

Примечание

Грунтовка имеет щелочную реакцию. Поэтому, при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя для этого перчатки и защитные очки. Намокшую в краске одежду нужно немедленно снять и запачканные места тщательно промыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

СТ16



Водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение минеральных, акриловых и силиконовых декоративных штукатурок и красок

Свойства

- повышает адгезию покрытий к основанию;
- облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- придает основанию водоотталкивающие свойства;
- паропроницаема;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- готова к применению;
- экологически безопасна.



Область применения

Грунтовка Ceresit CT 16 предназначена для обработки разного рода минеральных оснований перед нанесением минеральных, акриловых и силиконовых декоративных штукатурок или красок при внутренних и наружных работах.

Ceresit CT 16 можно применять на таких основаниях как бетон, цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные и древесностружечные плиты, ячеистый бетон, прочные лакокрасочные покрытия и т.д.

Ceresit CT 16 применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции перед нанесением декоративных штукатурок.

Грунтовка Ceresit CT 16:

- снижает впитывающую способность основания, укрепляет его и предотвращает слишком быстрое высыхание минеральных тонкослойных штукатурок;
- защищает основание от воздействия атмосферных осадков и намокания;
- облегчает укладку декоративных штукатурок;
- повышает адгезию и эксплуатационную надёжность декоративных штукатурок и красок;
- предотвращает просвечивание цвета основания через тонкий слой штукатурного покрытия.

Грунтовка выпускается белого цвета. При необходимости она может быть колерована в соответствии с картой цветов производителя.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Грунтовка Ceresit CT 16 поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 10 литров.

Технические характеристики

Состав Ceresit CT 16:	водная дисперсия акриловых сополимеров с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Плотность:	ок. 1,5 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Время высыхания:	3-6 часов
Водопоглощение обработанной грунтовкой поверхности:	не более 0,5 кг/м ² ч ^{0,5}
Коэффициент паропроницаемости, μ H ₂ O:	ок. 0,08 мг/м ч Па
Расход Ceresit CT 16:	0,2 – 0,5 л/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести.

Участки поверхности, поражённые мхом, водорослями или грибом, следует очистить стальными щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit CT 99.

Трещины и изъяны на основании следует заполнить материалом Ceresit CT 29, как минимум, за трое суток до грунтования. Для ремонта основания можно использовать другие материалы торговой марки Ceresit, предназначенные для этой цели.

Впитывающие и чувствительные к влаге основания (гипсовые штукатурки, гипсокартонные, древесностружечные плиты и т.д.) необходимо предварительно обработать грунтовкой Ceresit CT 17 и высушить в течение 4-6 часов.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, а также прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, во избежание загрязнения необходимо укрыть малярной лентой.

Ceresit CT 16, при необходимости, можно наносить поверх слоя гидроизоляции Ceresit CR 65 не ранее чем через 3 суток после его устройства.

Выполнение работ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать.

Грунтовку Ceresit CT 16 наносят на основание однократно, равномерным слоем, при помощи кисти.

Внимание! Грунтовку нельзя разбавлять водой и наносить валиком! При работе с грунтовкой следует использовать только нержавеющие инструменты!

Время высыхания грунтовки составляет от 3 до 6 часов (в зависимости от условий высыхания). Высохшая грунтовка должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической тёрки.

Свежие остатки грунтовки смываются с инструментов водой. Засохшую грунтовку можно удалить только растворителями или механически.

СТ17

Водно-дисперсионная грунтовка для внутренних и наружных работ

Свойства

- укрепляет поверхность основания;
- снижает впитывающую способность основания;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.



Область применения

Грунтовка Ceresit СТ 17 предназначена для подготовки поверхности перед устройством керамических облицовок, укладкой выравнивающих масс для пола, креплением теплоизоляционных плит, покраской и т.д. с целью укрепления и снижения впитывающей способности основания.

Ceresit СТ 17 используется для обработки стен и полов при внутренних и наружных работах.

Ceresit СТ 17 глубоко проникает в поверхностные слои основания, повышает их прочность и износостойкость, связывает пыль и уменьшает впитывающую способность основания, предотвращает пересыхание растворных смесей в тонком слое, что обеспечивает достижение наибольшей прочности раствора, повышает адгезию материалов к основанию, уменьшает трещинообразование в укладываемых выравнивающих массах и т.д.

Ceresit СТ 17 применяется на таких типичных основаниях как различного рода штукатурные покрытия, бетон, цементно-песчаные стяжки. Грунтовка пригодна для обработки плотного, гладкого бетона, а также существующих керамических или каменных облицовок.

Ceresit СТ 17 с успехом используется для обработки ячеистого бетона (пено- и газобетона); гипсовых штукатурок; ангидритных стяжек; древесностружечных и гипсокартонных плит.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Грунтовка Ceresit СТ 17 поставляется в пластиковых ёмкостях по 1; 2; 5 и 10 литров.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 17:	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет:	светло-желтый
Плотность:	ок. 1,0 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +35°C
Время высыхания:	4 - 6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Вязкость:	10,5 ± 1,0 с
Расход Ceresit СТ 17:	0,1 – 0,2 л/м ² при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, лакокрасочных покрытий и т.п.).

Осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести. Дефектные, слабые и отслаивающиеся участки поверхности следует удалить и поверхность отремонтировать. Малярные покрытия, имеющие низкую адгезию, должны быть полностью удалены.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, а также прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть плёнкой или бумагой для предохранения от загрязнения грунтовкой.

Выполнение работ

Перед применением грунтовку необходимо как следует перемешать.

Грунтовку Ceresit CT 17 наносят на основание, не разбавляя, с помощью щётки или кисти.

Дальнейшие отделочные работы можно производить только после полного высыхания грунтовки (через 4–6 часов после нанесения, в зависимости от условий высыхания).

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать его повторно.

При обработке сильно впитывающих оснований и ангидритных полов грунтовку наносят за два рабочих прохода, причем при первом проходе используют грунтовку, разбавленную водой в соотношении 1:1. Между технологическими проходами должна быть выдержана пауза 4-6 часов для полного высыхания первого слоя.

Инструменты сразу же после работы следует вымыть водой. Высохшие остатки материала можно удалить только растворителем.

Примечание

Грунтовка вызывает лёгкое изменение цвета обработанного основания (небольшое пожелтение), что помогает отличить обработанные участки поверхности от необработанных.

СТ99

Концентрат препарата для борьбы с грибами, лишайниками, мхами и микроорганизмами

Свойства

- обладает фунгицидными и фунгистатическими свойствами;
- разбавляется водой в соотношении от 1:2 до 1:5;
- не оставляет следов на обработанной поверхности;
- обработанная поверхность может окрашиваться;
- обладает глубоким проникающим действием;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- не содержит тяжелых металлов;
- экологически безопасно.



Область применения

Препарат Ceresit СТ 99 предназначен для борьбы с грибами, лишайниками, мхами и микроорганизмами при выполнении ремонтных работ на минеральных основаниях.

Препарат Ceresit СТ 99 обладает фунгистатическими свойствами, т.е. длительное время препятствует развитию новых организмов из оставшихся в материале спор.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Препарат Ceresit СТ 99 поставляется в пластиковых бутылках по 1 кг.

Технические характеристики

Состав Ceresit СТ 99:	органические и неорганические биоцидные вещества
Плотность:	ок. 1,0 г/см ³
Температура применения:	от +5 до +30 ⁰ С
Пропорция разбавления водой:	от 1:2 до 1:5
Время последующей обработки:	8-10 часов
Расход Ceresit СТ 99:	
при разбавлении 1:2	80 – 90 г/м ²
при разбавлении 1:5	30 – 50 г/м ²

Подготовка основания

Ceresit СТ 99 может быть использован для обработки любых сухих и хорошо очищенных оснований, например, окрашенных поверхностей, штукатурок, бетона и т.д.

Сильные загрязнения необходимо насухо очистить щёткой или аналогичным инструментом.

Поверхностные образования из микроорганизмов или растительности следует удалить проволочной щёткой.

Выполнение работ

Ceresit СТ 99 перед употреблением разбавляют чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5 по объёму, в зависимости от степени поражённости подлежащей обработке поверхности. Полученным раствором необходимо густо промазать участок поражённой поверхности.

Внимание! Не допускается нанесение раствора методом распыления!

После нанесения препарата необходимо выдержать технологическую паузу 8 - 10 часов, в течение которой идет его эффективное воздействие на микрофлору. Затем можно проводить дальнейшую обработку поверхности (например, наносить предварительное покрытие, грунтовку, штукатурку, краску и т.п.).

Внимание! Ceresit СТ 99 следует использовать до обработки поверхности грунтовкой. После обработки препаратом поверхность нельзя промывать водой!

После окончания работы необходимо вымыть инструменты водой.

Примечание

Ceresit СТ 99 содержит органические биоцидные компоненты. Поэтому при работе с материалом запрещается принимать пищу, пить или курить. Необходимо избегать контакта препарата с продуктами.

Работы с материалом Ceresit СТ 99 следует выполнять в резиновых перчатках. При попадании препарата на кожу необходимо тщательно промыть загрязненный участок водой. При попадании материала в глаза их следует промывать проточной водой в течение нескольких минут.

Внимание! Ceresit СТ 99 необходимо хранить в недоступном для детей месте!

Физические и эксплуатационные свойства красок и декоративных штукатурок Ceresit

Краски

Таблица 3.

Марки	Паропроницаемость	Гидрофобность	Стойкость к УФ-излучению	Стойкость к загрязнению	Стойкость к биокоррозии	Долговечность
Акриловые краски						
СТ 42	•	•••	•	••	••	••
СТ 44	•	•••	•	••	••	••
Силикатные краски						
СТ 54	•••	••	•••	••	•••	••
Силиконовые краски						
СТ 48	•••	•••	•••	•••	••	•••

Декоративные штукатурки

Таблица 4.

Марки	Паропроницаемость	Гидрофобность	Стойкость к УФ-излучению	Стойкость к загрязнению	Стойкость к биокоррозии	Долговечность
Минеральные штукатурки						
СТ 35	•••	•	•••	•	••	•••
СТ 36	•••	•	•••	•	••	•••
СТ 137	•••	•	•••	•	••	•••
Акриловые штукатурки						
СТ 60	•	•••	•	••	••	••
СТ 63	•	•••	•	••	••	••
СТ 64	•	•••	•	••	••	••
СТ 77	•	•••	•	••	••	••
Силикатные штукатурки						
СТ 72	•••	••	•••	••	•••	••
СТ 73	•••	••	•••	••	•••	••
Силиконовые штукатурки						
СТ 74	••	•••	•••	•••	••	•••
СТ 75	••	•••	•••	•••	••	•••

Примечания:

- - хорошая;
- - очень хорошая;
- - наилучшая.



Общие рекомендации и примечания

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурок, грунтовок и красок.

Приведенные выше характеристики материалов основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Колеровка базы штукатурок и красок может быть произведена воднодисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат подбора цвета при колеровке базы (соответствие эталону цвета, свето-, щелочестойкость и т.д.) несет фирма, производящая колеровку.

Чрезмерный нагрев поверхности в результате воздействия солнечной радиации приводит к возникновению напряжений в строительных конструкциях, поэтому штукатурки и краски тёмных цветов следует использовать только на небольших участках поверхности (например, на цоколях и архитектурных элементах).

При работе с краской следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных и окрасочных работ.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения красок и декоративных штукатурок на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или плёнкой, а на здании установить водоотливы.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных в техническом описании.

Настоящий каталог, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего издания каталога, все предыдущие становятся недействительными при наличии каких-либо отличий.

Компания "Henkel Bautechnik" непрерывно совершенствует свою продукцию, в связи с чем технические характеристики материалов и некоторые рекомендации по их использованию могут быть изменены.

Перед применением материалов Ceresit ознакомьтесь сначала с информацией, помещённой на упаковке!



Основные фактуры декоративных штукатурок Ceresit

Фактура «Короед»

СТ 63 тонкослойная гидрофобная акриловая штукатурка с бороздчатой фактурой 3мм

СТ 64 тонкослойная гидрофобная акриловая штукатурка с бороздчатой фактурой 2мм

СТ 73 тонкослойная высокопаропроницаемая силикатная штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)

СТ 75 тонкослойная высокогидрофобная силиконовая штукатурка с бороздчатой фактурой (размер зерна 2,0 и 3,0 мм)

Колеровка базы может быть произведена, колеровочными пастами Ceresit.

СТ 35 полимер-цементная декоративная штукатурка

Ceresit СТ 35 можно окрашивать: силикатной краской Ceresit СТ 54, силиконовой краской Ceresit СТ 48, акриловыми красками Ceresit СТ 42 или СТ 44.



Фактура «Камешковая»

СТ 60 тонкослойная гидрофобная акриловая штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)

СТ 72 тонкослойная высокопаропроницаемая силикатная штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)

СТ 74 тонкослойная высокогидрофобная силиконовая штукатурка с зернистой фактурой (размер зерна 1,5 и 2,5 мм)

Колеровка базы может быть произведена, колеровочными пастами Ceresit.

СТ 137 полимер-цементная декоративная штукатурка

Ceresit СТ 137 можно окрашивать: силикатной краской Ceresit СТ 54, силиконовой краской Ceresit СТ 48, акриловыми красками Ceresit СТ 42 или СТ 44.

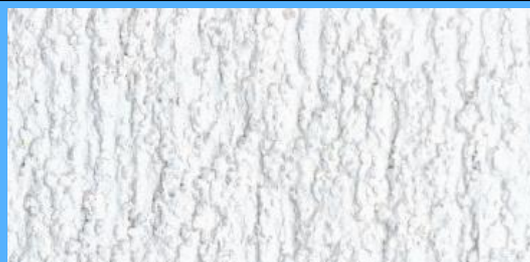


Фактура «Структурная»

СТ 36 полимер-цементная тонкослойная штукатурка с моделируемой фактурой поверхности, белая

Фактура зависит от способа формирования и может создаваться валиком, полутёрком, кельмой, кистью или другими инструментами, может наноситься набрызгом, в т.ч. механизированным способом.

Ceresit СТ 36 можно окрашивать: силикатной краской Ceresit СТ 54, силиконовой краской Ceresit СТ 48, акриловыми красками Ceresit СТ 42 или СТ 44.



Фактура «Мозаичная»

Ceresit СТ 77 - готовая к применению полимерная тонкослойная декоративная штукатурка с зернистой фактурой в виде плотно уложенной разноцветной каменной крошки (размер зерна 1,4-2,0 мм).

Выпускается 38 цветовых композиций.



Каталог цветowych композиций мозаичной штукатурки Ceresit СТ 77

Ceresit СТ 77 - готовая к применению полимерная тонкослойная декоративная штукатурка с зернистой фактурой в виде плотно уложенной разноцветной каменной крошки (размер зерна 1,4-2,0 мм).

Выпускается 38 цветowych композиций.

Полиграфическое издание каталога, может иметь искажения цветовой гаммы. Рекомендуем рассматривать предоставленную информацию для приблизительной оценки цвета

Каталог цветов красок и штукатурок Ceresit

Каталог «Ceresit Color System» (CCS) разработан специально для архитекторов. 169 цветов разбиты на группы по принципу оптической гармонии. Карта содержит цвета одобренные для применения на фасадах, исходя из повышения долговечности окраски под воздействием солнечного излучения.

Полиграфическое издание каталога, может иметь искажения цветовой гаммы. Рекомендуем рассматривать предоставленную информацию для приблизительной оценки цвета

AFRICA	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6
ALASKA	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6
AMAZON	AM1	AM2	AM3	AM4	AM5	AM6
ARISONA	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	AR6
ATLANTIC	AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	AT6
BALI	BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6
BALTIC	BT1	BT2	BT3	BT4	BT5	BT6
CALIFORNIA	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6
COLORADO	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6
DAKOTA	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6
ETNA	ET1	ET2	ET3	ET4	ET5	ET6
FLORIDA	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	FL6
FUJI	FJ1	FJ2	FJ3	FJ4	FJ5	FJ6

KASHMIR	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6
LAGUNA	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6
MADEIRA	MD1	MD2	MD3	MD4	MD5	MD6
MINERAL	MB2	ME2	MG2	MH2	MI2	MJ2
MONTANA	MT1	MT2	MT3	MT4	MT5	MT6
NEVADA	NV1	NV2	NV3	NV4	NV5	NV6
PACIFIC	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6
POLAR	PL1	PL2	PL3	PL4	PL5	PL6
PROVENCE	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6
SAHARA	SH1	SH2	SH3	SH4	SH5	SH6
SAVANNE	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	SV6
SIBERIA	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5	SI6
TEXAS	TX1	TX2	TX3	TX4	TX5	TX6
TOSKANA	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6
TUNDRA	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6
BIALY	BI					

Ceresit Color System

Издание август 2006 г. Москва.
Электронная версия
www.eifs.ru



ООО «Хенкель Баутехник» (Россия)
140413, Московская область, г. Коломна
ул. Красноармейская, д. 1а
Тел.: (495) 745-23-01
Факс: (495) 745-23-02
E-mail: MsK.Ceresit@henkel.com
www.ceresit.ru

Строительство основанное на профессиональных решениях



ETICS/R/R/03.2006