

Ceresit



Марка №1 в России



Каталог продукции 2015

- Плиточная облицовка
- Устройство полов
- Утепление фасадов
- Пены и Герметики
- Гидроизоляция
- Грунтовки
- Ремонтные материалы
- Монтажные клеи

Качество для Профессионалов

Ceresit

Грунтовки Ceresit — прочная основа успеха

- снижают пересыхание и растрескивание наливных полов
- обеспыливают и укрепляют основание
- повышают сцепление отделочных материалов с основанием
- снижают расход краски, штукатурки, обоевого и плиточного клеев



Качество для Профессионалов

1. Материалы для устройства облицовок

Клеи для плитки.....	5
Затирки и средства для защиты швов облицовок.....	9

2. Специальные материалы

Гидроизоляционные материалы.....	17
Материалы для ремонта бетона, монтажа и анкеровки.....	19

3. Материалы для устройства полов

Смеси для изготовления стяжек.....	20
Самовыравнивающиеся (нивелирующие) смеси для пола.....	21
Клеи и фиксаторы для эластичных и текстильных напольных покрытий.....	22

4. Пены, герметики, монтажные клеи

Пены.....	23
Герметики.....	24
Монтажные клеи.....	27

5. Материалы для подготовки стен

Грунтовки.....	34
Материалы для ячеистого бетона.....	35
Полимерные шпаклевки.....	36

6. Материалы для отделки стен и теплоизоляции фасадов

Материалы для монтажа систем наружной теплоизоляции фасадов.....	40
Декоративные штукатурки.....	45
Краски.....	47
DecorPlus + TermoUniversal — Идеальное решение для МКС.....	49

7. Наши сертификаты

50

8. Visage

51

Спецификации и иллюстрации, представленные в данном каталоге, являются актуальными на момент печати.

Компания «Хенкель Баутехник» постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Все приведенные в данном каталоге технические характеристики материалов обеспечиваются при точном соблюдении инструкций по их транспортировке, хранению и применению. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу компании «Хенкель Баутехник».



Продукт		Страница	Продукт		Страница
CB 10	Акриловый монтажный клей	27	CT 16	Грунтовка под декоративные штукатурки	40
CB 100	Акриловый монтажный клей	27	CT 17	Грунтовка глубокого проникновения	34
CE 33 Super	Затирка для узких швов до 5 мм	9	CT 19	Грунтовка для обработки гладких оснований перед нанесением плиточных клеев и штукатурок, в т.ч. гипсовых	34
CE 40 Aquastatic	Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм	10	Бетонконтакт		
CE 43 Super Strong	Высокопрочная эластичная затирка для широких швов от 5 до 20 мм	9	CT 24	Штукатурка для ячеистого бетона	35
CH 400	Клей для ковровина, ПВХ покрытий и натурального линолеума	22	CT 29	Штукатурка и ремонтная шпаклевка	40
CL 51	Эластичная гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки	17	CT 35	Минеральная декоративная штукатурка «короед» 2,5/3,5 мм	45
CL 152	Водонепроницаемая лента для герметизации швов	17	CT 42	Акриловая краска для внутренних и наружных работ	47
CM 9	Клей для керамической плитки	5	CT 54	Силикатная краска для наружных и внутренних работ	47
CM 11 Plus	Клей для плитки для внутренних и наружных работ	5	CT 60/CT 63/CT 64	Акриловые декоративные штукатурки: «камешковая» 1,5/2,5 мм и «короед» 3,0/2,0 мм	46
CM 12 Керамогранит	Клей для напольной плитки крупного формата	6	CT 83	Клей для пенополистирола	41
CM 14 Extra	Клей для керамической плитки и керамогранита	6	CT 84	Полиуретановый клей для пенополистирола	23
CM 115	Белый клей для мозаики и мрамора	7	CT 85	Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола	41
CM 117	Эластичный клей для крепления керамогранита и плит крупного формата на стене	7	CT 95	Белая финишная полимерная шпаклевка готовая к применению	36
CM 16 Flex	Эластичный клей для любых видов плитки	8	CT 99	Противогрибковое средство (концентрат)	18
CM 17	Высокоэластичный клей наружных и внутренних работ	8	CT 115	Пенополиуретановый клей для блоков из ячеистого бетона	35
CN 68	Тонкослойная самовыравнивающаяся смесь (от 1 до 15 мм)	21	CT 127	Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ	36
CN 80	Выравнивающая смесь для пола (от 10 до 80 мм)	20	CT 137	Минеральная декоративная штукатурка «камешковая» 1,0/2,5 мм	45
CN 88	Высокопрочная выравнивающая смесь для пола (от 5 до 50 мм)	20	CT 174/CT 175	Силикатно-силиконовые декоративные штукатурки: «камешковая» 1,5/2,0 мм и «короед» 2,0 мм	46
CN 175	Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм)	21	CT 180	Клеевая смесь для минераловатных плит	42
CR 65	Цементная гидроизоляционная масса	18	CT 190	Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит	42
CS 11	Герметик Акриловый	24	CX 1	Гидропломба / Блиц-цемент	19
CS 15	Герметик силиконовый Санитарный	24	CX 5	Монтажный и анкерочный цемент	19
CS 16	Герметик силиконовый Нейтральный	25	Dekor Plus	Декоративная штукатурка для фасадов	49
CS 23	Герметик силиконовый для стекла	25	Thermo Universal	Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола и минераловатных плит	49
CS 24	Герметик силиконовый Универсальный	26	TS 52/TS 62	Монтажная пена «Зимняя»/ Монтажная пена Универсальная	23
CS 25	Силиконовая затирка	11			
CS 125	Герметик силиконовый Санитарный Экспресс	26			
CT 10 Super	Противогрибковая защитная пропитка для швов	11			

CM 9 Ceramic • Клей для керамической плитки

Экономичное решение для кухни и ванной комнаты



Область применения

- Стены и пол на кухне и ванной комнате
- Подходит для возведения кладок из кирпича, в качестве кладочного раствора

Свойства

- Для крепления керамической плитки до 30×30 см
- Подходит для помещений с постоянной влажностью
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Можно ходить через 48 часов
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементно-известковые штукатурки

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг	48 шт

CM 11 Plus • Клей для плитки для внутренних и наружных работ

Широкая зона применения при доступной цене и гарантированном качестве



Область применения

- Внутри: стены и пол без подогрева на кухне и ванной комнате
- Снаружи: балконы, лестницы и террасы
- Большие площади: пол без подогрева в тоговых залах, холлах, вестибюлях

Свойства

- Для крепления керамической плитки до 40×40 см
- Для крепления керамогранитной плитки до 40×40 см на полах без подогрева
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементные и цементно-известковые штукатурки

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг	200 шт
25 кг	48 шт



CM 12 Керамогранит • Клей для напольной плитки крупного формата

Для плитки и керамогранита крупного формата Легкое и быстрое нанесение — гарантия результата



Область применения

Пол без подогрева внутри помещений

Свойства

- Для крепления керамогранитной, каменной или керамической плитки до 60×60 см
- Обеспечивает легкое нанесение благодаря текучей консистенции
- Предотвращает образование пустот под плиткой
- Водостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки



керамогранит

крупный формат

легкость нанесения

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

CM 14 Extra • Клей для керамической плитки и керамогранита

Много задач — одно решение



Область применения

- Снаружи: фасады, стены балконов и террас
- Внутри: полы и стены в сухих и влажных помещениях
- Рекомендован для системы «Теплый пол»

Свойства

- Для крепления керамогранитной, клинкерной и керамической плитки до 45×45 см
- Подходит для системы «Теплый пол»
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Водо- и морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементно-известковые штукатурки



полы с подогревом

крупный формат

цоколи

устойчив к сползанию

влажные зоны

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

CM 115 • Белый клей для мозаики и мрамора

Белый клей обеспечит долговечность мраморной кладки без желтых пятен



Область применения

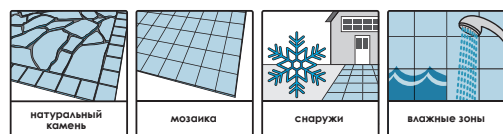
- Снаружи: цоколи, фасады, парапеты, стены балконов и террас, входные группы
- Внутри: кухни, ванны, торговые залы, полы с подогревом, холлы, вестибюли

Свойства

- Подходит для крепления стеклянной мозаики и мрамора
- Гарантирует отсутствие пятен и выцветов
- Устойчив к сползанию плитки
- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементные и цементно-известковые штукатурки



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг	200 шт
25 кг	48 шт

CM 117 • Эластичный клей для крепления керамогранита и плит крупного формата на стене



Область применения

- Снаружи: цоколи, стены балконов и террасы, крытые бассейны и резервуары с водой
- Внутри: крепление плитки крупного формата на стены
- Подходит для системы «Теплый пол»

Свойства

- Подходит для крепления керамогранитной, клинкерной или керамической плитки крупного формата до 60×60 см
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Экологически безопасен

Основания

- Гипсокартон
- ДСП
- Бетон
- Цементно-известковые штукатурки
- Ячеистый бетон
- Старая плитка



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг	48 шт

CM 16 Flex • Эластичный клей для любых видов плитки

Клеит всё, и даже плитку на плитку



Область применения

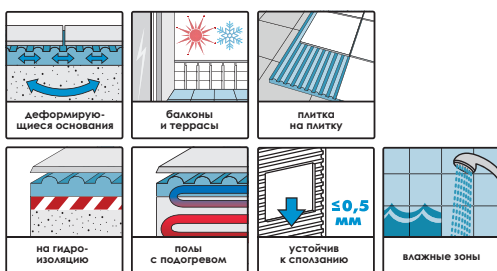
- Снаружи: цоколи, балконы и террасы, крытые бассейны
- Внутри: крепление любых видов плитки на стены и пол: на недеформирующиеся и деформирующиеся основания. Подходит для системы «Теплый пол»

Свойства

- Подходит для крепления любых видов плитки
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Водо- и морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

Основания

- Гипсокартон
- ДСП
- Старая плитка
- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементно-известковые штукатурки
- Цементно-песчаные стяжки
- Ячеистый бетон



Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

CM 17 Super Flex • Высокоэластичный клей для наружных и внутренних работ

Клеит все! Подходит для любых задач!



Область применения

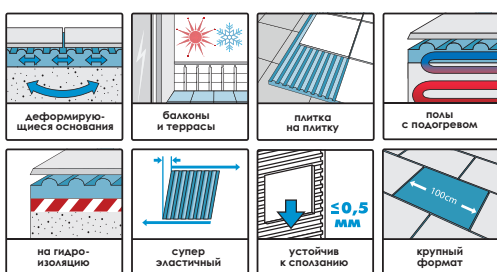
- Снаружи: цоколи, балконы, террасы, фасады, входные группы, лестницы, бассейны
- Внутри: крепление любых видов плитки на стены и пол. Укладка плитки в ванной на деревянные основания
- Внутри и снаружи: рекомендован для системы «Теплый пол»

Свойства

- Подходит для крепления любых видов плитки на любых основаниях
- Устойчив к деформациям
- Идеален для бассейнов
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Предотвращает образование сколов плитки при деформации основания
- Водо- и морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

Основания

- Гипсокартон
- ДСП, ГВЛ, OSB
- Старая плитка
- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементно-известковые штукатурки
- Цементно-песчаные стяжки
- Ячеистый бетон



Вес упаковки **5 кг** • Количество упаковок на палете **200 шт**
25 кг • **48 шт**

CE 33 Super • Затирка для узких швов до 5 мм

Базовое решение для кухни и ванной комнаты



Область применения

Заполнение швов плиточной облицовки на кухне и в ванной комнате

Свойства

- Подходит для заполнения швов керамических облицовок до 5 мм
- Обладает противогрибковым эффектом
- Образует гладкую поверхность
- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая
- Выпускается в 26-ти цветах
- Первый контакт с водой через 24 часа
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Штукатурки



Защита от грибка и плесени

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
2* кг	540 шт
2 кг	480 шт
5 кг	220 шт
25 кг	48 шт

* Только белый и серый цвета

CE 43 Super Strong • Высокопрочная эластичная затирка для широких швов от 5 до 20 мм

Прочная затирка для зон с высокой проходимостью



Область применения

- Внутри: зоны с высокой проходимостью, лестницы, входные группы, полы с подогревом, любые коммерческие и производственные помещения
- Снаружи: цоколи, фасады, парапеты, лестницы, открытые парковки, эксплуатируемые кровли, облицовки из клинкерной плитки «под кирпич», кладки из декоративного кирпича и камня

Свойства

- Подходит для заполнения швов до 20 мм облицовок из клинкерной плитки, искусственного и природного камня
- Высокопрочная и износостойкая
- Быстротвердеющая
- Обладает водоотталкивающим эффектом
- Легко моется
- Для внутренних и наружных работ
- Выпускается в 13-ти цветах
- Первый контакт с водой через 24 часа
- Водо- и морозостойкая
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Штукатурки
- «Теплый пол»
- Деформирующиеся основания



Высокопрочная



Водоотталкивающий эффект



Защита от грибка и плесени

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
2 кг	192 шт

CE 40 Aquastatic • Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм

Широкая палитра ярких цветовых решений



Область применения

- Внутри: заполнение швов плиточной облицовки в ванной комнате и бассейнах; плиточная облицовка на полах с подогревом
- Снаружи: открытые бассейны

Свойства

- Подходит для заполнения швов до 10 мм керамических, керамогранитных, стеклянных облицовок
- Обеспечивает усиленную противогрибковую защиту
- Образует «бархатную» поверхность
- Обладает водоотталкивающим эффектом
- Устойчива к загрязнениям
- Легко моется
- Выпускается в 32-х цветах
- Первый контакт с водой через 7 дней
- Водо- и морозостойкая
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Штукатурки
- Любые деформирующиеся основания (ДСП, гипсокартон, древесностружечные плиты)



Усиленная защита от грибка и плесени



Водоотталкивающий эффект



Стойкость цвета

Вес упаковки **2 кг** • Количество упаковок на палете **192 шт**

Пополнение в палитре затирок Ceresit CE 40 Aquastatic



Бирюза 77



Фиалка 90

CS 25 • Силиконовая затирка

Надежная защита углов и стыков от плесени и грибка



Область применения

Герметизация углов и стыков в ванных комнатах, кухнях и душевых

Свойства

- Подходит для герметизации углов и стыков плиточной облицовки
- Эластичная
- Водостойкая
- Для внутренних и наружных работ
- Выпускается в 17-ти цветах, включая «Прозрачный»
- Водо- и морозостойкая
- Не пригодна для контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой и герметизации аквариумов



Усиленная защита от грибка и плесени



Замена пластиковых уголков и бордюров

Объем упаковки	Количество упаковок на палете
280 мл	1200 шт

CT 10 Super • Противогрибковая защитная пропитка для швов

Рекомендована для применения с CE 33



Область применения

Обработка швов плиточных облицовок в ванных комнатах, душевых, туалетах и кухнях

Свойства

- Придает водоотталкивающие свойства швам плиточной облицовки
- Прозрачна, абсолютно не видна на обработанной поверхности
- Не содержит растворителей
- Первый контакт с водой через 6 часов
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна



Защита от грибка и плесени



= Надежная защита швов плиточной облицовки в ванной!

Объем упаковки	Количество упаковок на палете
1 л	480 шт

Таблица расхода плиточных клеев

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м ²							
		CM 9	CM 11	CM 12	CM 14	CM 115	CM 117	CM 16	CM 17
5	3	1,7	1,7		1,7	1,8	1,4	1,7	1,2
10	4	2,0	2,0		2,0	2,5	1,8	2,0	1,5
15	6	2,7	2,7		2,7	3,4	2,5	2,7	2,1
20	8	3,2	3,6	3,6	3,6	3,9	3,2	3,6	2,7
25	8	3,2	3,6	3,6	3,6	3,9	3,2	3,6	2,7
30	10	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	3,6	4,2	3,2
40	12		6	6,0	6,0	6,0	4,7	5,5	4,1
45	12			6,0	6,0	6,0	4,7	5,5	4,1
60	12			6,0		6,5–7,0	5,2–5,7	6,0–6,5	4,6–5,1

Ceresit

CM 11 PLUS









Плитка разная — клей один

Качество для Профессионалов

Henkel

МАРКА №1 В РОССИИ

Навигатор по плиточным клеям Ceresit

	CM 9	CM 11	CM 12	CM 14	CM 115	CM 117	CM 16	CM 17
Наименование плиточного клея								
Виды плиток								
Керамическая плитка до 30×30см	●	●	● *	●		●	●	●
Керамическая плитка до 40×40см		●	● *	●		●	●	●
Керамическая плитка до 45×45см			● *	●			●	●
Керамическая плитка до 60×60см			● *				●	●
Керамогранит до 40×40см		● *	● *	●		●	●	●
Керамогранит крупного формата от 60×60 см			● *			●	●	●
Мраморная плитка и стеклянная мозаика					●			
Керамическая и каменная мозаика				●	●	●	●	●
Виды оснований								
Жесткие основания (бетон, цементные стяжки и штукатурки)	●	●	● *	●	●	●	●	●
Жесткая цементная гидроизоляция CR 65 в возрасте от 3 до 7 суток		●	● *	●		●	●	●
Жесткая цементная гидроизоляция CR 65 в возрасте от 7 суток						●	●	●
Эластичная гидроизоляция CR 166 в возрасте от 3 суток						●	●	●
Эластичная гидроизоляция CL 51						●	●	●
Гипсовые штукатурки и стяжки, легкий и ячеистый бетоны							●	●
Деформирующиеся основания (гипсокартон, ГВЛ, ДСП, OSB и т.п.)							●	●
Критические основания (старые плиточные облицовки, малярные покрытия)							●	●
Зоны применения								
Стены и полы внутри (ванные, комнаты, кухни и т.п.)		●		●	●	●	●	●
Торговые залы, вестибюли и т.п.		●	●	●	●	●	●	●
Полы с подогревом (ванные комнаты, душевые, кухни и т.п.)				●	●	●	●	●
Стены снаружи (фасады, цоколи, парапеты и т.п.)				●	●	●	●	●
Полы снаружи (балконы, террасы, лестницы и т.п.)						●	●	●
Небольшие крытые бассейны				●		●	●	●
Открытые бассейны								●

* Только на полах внутри помещений

Навигатор по цветам затирок Ceresit

№	Цвета	CE 33	CE 40 Aquastatic	CE 43 Super Strong	CS 25
					
01	Белый	•	•		•
02	Дымчато-белый			•	
04	Серебристо-серый	•	•	•	
07	Серый	•	•	•	•
10	Манхеттэн	•	•		•
13	Антрацит	•	•	•	
16	Графит	•	•	•	•
22	Мельба		•		
25	Сахара		•		•
28	Персик	•	•		•
31	Роса	•	•		•
34	Розовый	•	•		
37	Чили		•		
40	Жасмин	•	•		•
41	Натура	•	•		
43	Багамы (бежевый)	•	•	•	•
46	Карамель	•	•	•	•
47	Сиена	•	•		
49	Кирпичный	•	•	•	•
52	Какао	•	•	•	
55	Светло-коричневый	•	•	•	•
58	Тёмно-коричневый	•	•	•	•
64	Мята	•	•		•
67	Киви	•	•		
70	Зелёный	•	•		
73	Оливковый	•			
77	Бирюза		•		
79	Крокус	•	•		•
80	Небесный		•		
82	Голубой	•	•		•
85	Серо-голубой	•	•		
87	Лаванда		•		
88	Тёмно-синий	•	•		
90	Фиалка		•		
	Прозрачный				•

Внимание! Реальные цвета могут отличаться от напечатанных полиграфическим способом в данном каталоге.

Таблица расхода затирок Ceresit CE 33 Super, CE 40 Aquastatic

Размер плитки, мм	Расход CE 40, кг/м ²									
	Расход CE 33, кг/м ²									
	Ширина шва, мм									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20×20×3	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50
50×50×4	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40
100×100×6	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62	1,80
150×150×6	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17
200×200×8	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20
200×200×12	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62	1,80
200×300×8	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
250×300×8	0,09	0,18	0,26	0,35	0,44	0,53	0,62	0,70	0,79	0,88
300×300×8	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80
300×300×12	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20
330×330×8	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75
400×400×8	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
450×450×10	0,07	0,13	0,20	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,60	0,67
600×300×10	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
600×600×10	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50

Таблица расхода затирки Ceresit CE 43 Super Strong

Размер плитки, мм	Расход CE 43, кг/м ²							
	Ширина шва, мм							
	5	6	7	8	9	10	15	20
50×50×8	2,56	3,07	3,58	4,10	4,61	5,12	7,68	10,24
100×100×6	0,96	1,15	1,34	1,54	1,73	1,92	2,88	3,84
200×200×8	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,92	2,56
240×65×10	1,56	1,88	2,19	2,50	2,82	3,13	4,69	6,26
240×65×14	2,19	2,63	3,07	3,50	3,94	4,38	6,57	8,76
240×70×8	1,18	1,42	1,65	1,89	2,13	2,36	3,54	4,72
240×70×10	1,48	1,77	2,07	2,36	2,66	2,95	4,43	5,90
240×70×14	2,07	2,48	2,89	3,31	3,72	4,13	6,20	8,27
250×110×14	1,47	1,76	2,05	2,35	2,64	2,93	4,40	5,86
250×300×8	0,47	0,56	0,66	0,75	0,84	0,94	1,41	1,88
300×300×8	0,43	0,51	0,60	0,68	0,77	0,85	1,28	1,71
300×300×12	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,92	2,56
300×300×14	0,75	0,90	1,05	1,19	1,34	1,49	2,24	2,99
400×400×10	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	1,20	1,60
450×450×10	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,71	1,07	1,42
490×300×10	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77	0,86	1,29	1,72
600×600×10	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	0,53	0,80	1,07

Как предотвратить появление плесени в ванной?

Почему возникает плесень?

Споры грибка поселяются и начинают свою жизнь в тех местах, где процент влажности выше 70%, а температура не ниже 15°C.

Плохая вентиляция, а это в наших санузлах совсем не редкость, также является благоприятным условием для развития грибка.

Как уничтожить грибок навсегда?

К сожалению, просто отмыть грибок водой не получится. Действовать нужно на поражение, иначе плесень не вывести.

1. Хорошо просушите помещение.
2. Удалите пораженные плесенью участки стальными щетками без использования воды.
3. Обработайте поверхность противогрибковым средством Ceresit СТ 99 (стр. 18).
4. Дальнейшую отделку можно начинать уже спустя 10 часов после обработки.

Несмотря на всю эффективность современных средств для борьбы с плесенью, намного лучше предупредить эту проблему, чем бороться с ее последствиями!

Гидроизоляция поможет решить сразу несколько проблем:

- ✓ Обезопасить себя от случайности залить соседа снизу или быть залитым.
- ✓ Вы можете раз и навсегда застраховать себя от трат денег и нервов. **Гидроизоляция квартиры — дешевле ремонта.**
- ✓ Предотвратить появление грибка и плесени во влажных помещениях.
- ✓ Защитить стены от разрушения под действием влаги.

Надежное решение Ceresit для защиты Вашей квартиры!



Система гидроизоляции Ceresit «Экспресс»

Особенности решения/область применения:

- **Готова к применению**
- **Плитку можно крепить уже через 16 часов**
- **Подходит для полов с подогревом**
- **Можно применять на гипскартоне, ДСП**

Этапы работы:

1. Основание обрабатывается грунтовкой **Ceresit CT 17** для укрепления основания и улучшения сцепления материала.
2. Мастика **Ceresit CL 51 Экспресс** перемешивается и наносится за 2 прохода.
3. Углы и стыки герметизируются с помощью ленты **Ceresit CL 152**.
4. Через 16 часов можно приступать к креплению плитки с помощью эластичных клеев **Ceresit CM 14, CM 16, CM 117** или **CM 17**.
5. Для защиты швов плиточной облицовки на деформирующихся основаниях используется эластичная водоотталкивающая затирка **Ceresit CE 40 Aquastatic** и силиконовая затирка **Ceresit CS 25**.



Система гидроизоляции Ceresit «Базовое решение»

Особенности решения/область применения:

- **Экономичное решение для домашнего ремонта**
- **Идеальное сочетание с клеем CM11**

Этапы работы:

1. Основание увлажнить водой.
2. Сухую смесь **Ceresit CR 65** затворить водой и перемешать. Гидроизоляцию наносят за 2—3 прохода.
3. Углы и стыки герметизируются мастикой **Ceresit CL 51**, которая наносится поверх галтелей, изготовленных при помощи монтажного цемента **Ceresit CX 5**.
4. Через 72 часа можно крепить плиточную облицовку с помощью клеев **Ceresit CM 11 Plus** или **CM 14**.
5. Для усиленной защиты швов плиточной облицовки от грибка и плесени во влажных помещениях используется эластичная водоотталкивающая затирка **Ceresit CE 40 Aquastatic** и силиконовая затирка **Ceresit CS 25**. Для защиты швов плиточной облицовки в кухнях подходит затирка **Ceresit CE 33 Super + Ceresit CT 10**.



CL 51 • Эластичная гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки

100% защита от протечек. Надежный результат за два дня!



Область применения

- Гидроизоляция в ваннах, душевых, туалетах, кухнях
- Применяется в системе «Теплый пол» в ванной и на кухне

Свойства

- Эластичная
- Перекрывает трещины раскрытием до 0,75 мм
- Готова к применению
- Легко наносится кистью, валиком или шпателем
- Не содержит растворителей
- Готовность к укладке плитки через 16 часов
- Для внутренних работ
- Экологически безопасна

Основания

Подходит для любых оснований, предварительно обработанных грунтовкой Ceresit СТ 17

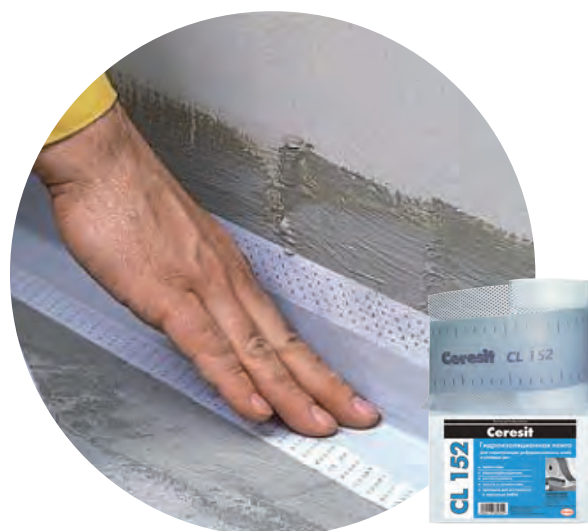
Расход, кг/м²

1,4 (2 слоя)

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг	72 шт
15 кг	44 шт

CL 152 • Водонепроницаемая лента для герметизации швов

Надежная изоляция швов и угловых зон



Область применения

- Внутри: герметизация угловых и деформационных швов и вводов коммуникаций в санузлах и бассейнах
- Снаружи: герметизация угловых и деформационных швов и вводов коммуникаций в бассейнах, на террасах, эксплуатируемых кровлях, фундаментах и т.п.

Свойства

- Высокопрочная, особо тонкая сетка из полимерного материала с водонепроницаемым покрытием
- Эластичная
- Атмосферостойкая
- Устойчива к УФ-излучению
- Проста в применении
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Ширина

- ленты 120 мм
- водонепроницаемого покрытия 70 мм



Рекомендация Ceresit для защиты углов и стыков

Длина рулона	Количество упаковок на палете
10 м	500 шт

2. Специальные материалы

CR 65 • Цементная гидроизоляционная масса

100% защита от протечек



Область применения

- Внутри: гидроизоляция в ваннах, душевых, туалетах, кухнях, бассейнах
- Снаружи: гидроизоляция подвалов, гаражей, подземных парковок, террас
- Подходит для гидроизоляции колодцев, защиты бетонных конструкций: градирен, тоннелей и т.д.

Свойства

- Паропроницаемая
- Морозостойкая
- Устойчива к солевой и щелочной агрессии
- Легко наносится кистью и шпателем
- Готовность к укладке плитки через 72 часа
- Устойчивость к дождю через 24 часа
- Для внутренних и наружных работ
- Безопасна для контакта с питьевой водой

Основания

Недеформирующиеся трещиностойкие основания, не содержащие гипс

Расход, кг/м²

- 3,0 на 2,0 мм толщины слоя
- 4,0 на 2,5 мм толщины слоя
- 8,0 на 5,0 мм толщины слоя



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг	220 шт
25 кг	48 шт

СТ 99 • Противогрибковое средство (концентрат)

Мощное оружие для борьбы с плесенью и грибом



Область применения

Уничтожение грибов, плесени, мхов, водорослей и т.д. на стенах и потолках

Свойства

- Мощное длительное действие
- Обладает высокой проникающей способностью
- Обработанную поверхность можно окрашивать
- Для внутренних и наружных работ
- Не содержит тяжелых металлов
- Готовность к дальнейшей отделке 8–10 часов
- Экологически безопасен

Основания

- Кирпичные и каменные кладки
- Штукатурки
- Бетон

Расход, г/м²

- 90 при разбавлении 1:2
- 50 при разбавлении 1:5

Объем упаковки	Количество упаковок на палете
1 л	480 шт

СХ 1 • Гидропломба / Блиц-цемент

Остановка водопритоков за 50 секунд



Область применения

- Моментальная остановка интенсивных водопритоков
- Заполнение дефектов, вызванных водопритоками
- Временный ремонт пробоин и трещин в водопроводных трубах

Свойства

- Быстро набирает прочность
- Начало схватывания через 50 секунд
- Водонепроницаемый
- Безусадочный
- Для внутренних и наружных работ
- Безопасен для контакта с питьевой водой

Основания

- Бетон
- Цементно-песчаные растворы
- Кладки из керамического кирпича и природного камня

Расход, кг/дм³

1,6



Вес упаковки **2 кг** • Количество упаковок на палете **192 шт**

СХ 5 • Монтажный и анкерочный цемент

Экспресс-ремонт



Область применения

- Для заполнения выбоин и трещин при срочном выполнении работ
- Для быстрого крепления кронштейнов, водосточных труб, электромонтажных коробок, стоек ограждения балконов, лестниц и террас, и т.д.
- Для остановки водопритоков в подвалах

Свойства

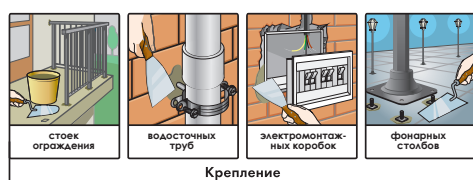
- Быстро набирает прочность
- Начало схватывания через 3 минуты
- Водонепроницаемый
- Морозостойкий
- Не вызывает коррозии арматуры
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементно-песчаные растворы
- Кладки из керамического кирпича и природного камня

Расход, кг/дм³

1,5–1,7



Вес упаковки **2 кг** • Количество упаковок на палете **144 шт**
25 кг • **48 шт**

CN 80 Стяжка • Выравнивающая смесь для пола (от 10 до 80 мм)

Базовое выравнивание



Область применения

- Изготовление стяжек и выравнивание пола в жилых и административных помещениях
- Рекомендована как основание под укладку плиточной облицовки, линолеума, других видов напольных покрытий, а также под укладку самовыравнивающихся смесей

Свойства

- Пластична и легко выравнивается
- Можно ходить через 8 часов
- Прочность на сжатие не менее 15 МПа через 28 суток
- Для внутренних работ
- Экологически безопасна

Готовность к последующей отделке

Через 7 суток

Расход, кг/м²

2,0 на 1 мм толщины слоя



Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

CN 88 • Высокопрочная выравнивающая смесь для пола (от 5 до 50 мм)

Ремонт и устройство стяжек в помещениях с высокими механическими нагрузками



Область применения

- Ремонт и изготовление стяжек в гаражах, складах с вилочными погрузчиками, зонах высокой проходимости, автомобильных стоянках
- Может применяться как без покрытия, так и в качестве основания под укладку самовыравнивающихся смесей, плиточных облицовок, наливных полимерных покрытий и т.д.
- Может применяться на улице: на открытых спортивных площадках, парковках, эксплуатируемых кровлях и т.д.

Свойства

- Быстротвердеющая
- Высокопрочная
- Можно ходить через 6 часов
- Прочность на сжатие не менее 35 МПа через 28 суток
- Легко выравнивается
- Пригодна для механизированного нанесения
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасна

Готовность к последующей отделке

— Плиточная облицовка через 24 часа

— Самовыравнивающиеся смеси через 3 суток

Расход, кг/м²

1,9 на 1 мм толщины слоя

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

CN 68 • Тонкослойная самовыравнивающаяся смесь (от 1 до 15 мм)

Идеально ровный пол гарантирует качество финишной отделки



Область применения

- Выравнивание оснований под финишную отделку в жилых и административных помещениях
- Рекомендована для применения в системе «Теплый пол»

Свойства

- Легко выравнивается
- Пригодна для оснований с низкой прочностью
- Можно ходить через 6 часов
- Прочность на сжатие не менее 18,0 Мпа через 28 суток
- Пригодна для механизированного нанесения
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасна

Основания

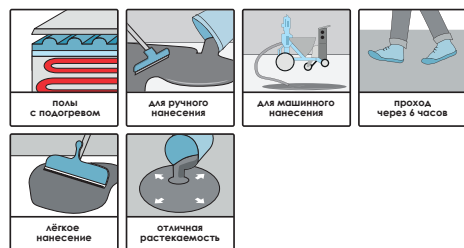
- Бетон
- Цементно-песчаные, ангидридные, гипсовые основания

Готовность к последующей отделке

- слой 1–5 мм — через 24 часа
- 5–10 мм — через 48 часа
- 10–15 мм — через 5 суток

Расход, кг/м²

1,6 на 1 мм толщины слоя



Вес упаковки 25 кг • Количество упаковок на палете 48 шт

CN 175 • Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм)

3 в 1: Ровнитель, стяжка и ремонт основания



Область применения

- Выравнивание оснований под финишную отделку, изготовление и ремонт стяжек в жилых и административных помещениях
- Рекомендована для применения в системе «Теплый пол»
- Может применяться на основаниях с пониженной прочностью

Свойства

- Безусадочная, устойчива к растрескиванию
- Для квартир и коммерческих помещений
- Можно ходить через 6–8 часов, в зависимости от толщины слоя
- Прочность на сжатие не менее 15 МПа через 28 суток
- Пригодна для механизированного нанесения
- Идеальна для внутренних работ

Основания

- Бетон
- Цементно-песчаные, ангидридные, гипсовые основания

Готовность к последующей отделке

- Керамическая плитка:
- слой 3–10 мм — через 24 часа
 - 10–30 мм — через 3 суток
 - 30–60 мм — через 5–7 суток
- ПВХ, линолеум, ковролин:
- 3–10 мм — через 2 суток
 - 10–30 мм — через 5 суток
 - 30–60 мм — через 7 суток

Расход, кг/м²

1,6 на 1 мм толщины слоя



Вес упаковки 25 кг • Количество упаковок на палете 48 шт

3. Материалы для устройства полов

СН 400 • Клей для ковровина, ПВХ покрытий и натурального линолеума Надежная фиксация — гарантия срока службы покрытия



Область применения

- Приклеивание различных видов ковровинов, ПВХ-покрытий и натурального линолеума
- Рекомендован для коммерческих ПВХ-покрытий

Свойства

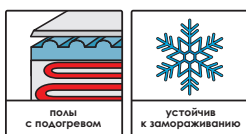
- Высокая прочность склеивания
- Устойчив к чистке текстильных покрытий
- Удобен для применения на больших поверхностях
- Только для внутренних работ
- Устойчив к замораживанию
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

Основания

- Бетон
- Цементно-песчаные стяжки

Расход, г/м². Шпатель

- 300.A2
- 350.A3
- 400.B1
- 550.B2



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
3 кг	168 шт
7 кг	72 шт
14 кг	44 шт

Рекомендации по выбору выравнивающих и ремонтных масс

	CN 80	CN 88	CN 175	CN 68
Выравнивающие и ремонтные массы Ceresit				
Области применения	Толстослойные		Универсальные	Тонкослойные
Изготовление стяжек без подогрева	••	••	•	
Изготовление стяжек с подогревом («Теплый пол»)			••	••
Выравнивание под текстильные и эластичные покрытия, фанеру, ламинат			••	••
Выравнивание под паркет			•	•
Эксплуатация без покрытия		••		
Эксплуатация на улице		••		
Жилые помещения, кабинеты, офисы	••	••	••	••
Торговые залы, супермаркеты		••		
Склады, производственные помещения с вилочными погрузчиками		••		
Балконы, террасы		••		
Частные гаражи		••		
Паркинги, рампы, пандусы		••		

Примечание: •• рекомендуется • применение возможно

TS 62 • Монтажная пена Универсальная TS 52 • Монтажная пена «Зимняя»

Тепло- и звукоизоляция окон и дверей



Область применения

Монтаж дверей и окон; заполнение пустот, трещин в стенах и перекрытиях с целью повышения тепло- и звукоизоляционных свойств

Свойства

- Высокая тепло- и звукоизолирующая способность
- Сохраняет стабильность формы после отверждения
- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Устойчива к старению
- Точная дозировка
- Не содержит фреонов
- Экологически безопасна

Основания

- Дерево, бетон, камень, металл и т.д.
- Не подходит для полиэтилена, силикона и фторопласта (Тефлон®)

Скорость отверждения

2 мм/24 часа

Выход, л

- TS 62 — 42
- TS 52 — 35

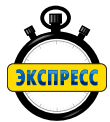


тепло- и звукоизоляция окон и дверей

Объем упаковки Количество упаковок на палете
750 мл • 768 шт

СТ 84 • Полиуретановый клей для пенополистирола

Монтаж системы теплоизоляции на 3 дня быстрее!



Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из пенополистирола, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS

Свойства

- Возможность дубелирования уже через 2 часа после приклеивания плит
- Удобен и прост в применении
- Водостойкий
- Слабо расширяется при отверждении
- Может применяться при отрицательных температурах (до -10°C) и высокой влажности воздуха
- Не содержит фреонов
- Экономичен

Основания

- Бетон
- Цементные штукатурки
- Кирпичные кладки
- Дерево
- Плиты OSB
- Стекло
- Битумная гидроизоляция

Время отверждения

- 2 часа при $t +20^{\circ}\text{C}$
- 3—5 часов при $t 0^{\circ}\text{C}$
- 5—7 часов при $t -5^{\circ}\text{C}$
- 7—10 часов при $t -10^{\circ}\text{C}$

Расход, шт.

1 на 10 м^2

Объем упаковки Количество упаковок на палете
850 мл • 768 шт



Экономия

В итоге — более выгодная и низкая стоимость всей установки теплоизоляции

CS 11 • Герметик Акриловый

Герметизация стыков и заполнение трещин в штукатурках и кирпичных кладках



Область применения

Герметизация стыков, швов и зазоров внутри и снаружи зданий. Подходит для герметизации стыков между деревянными и керамическими элементами, а также их примыканий к штукатуркам; заполнения трещин в штукатурках и кирпичных кладках

Свойства

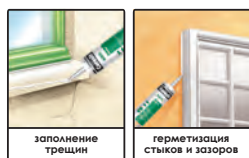
- Ширина шва от 3 до 20 мм
- Устойчив к старению
- Может окрашиваться
- Атмосферостойкий
- Для наружных и внутренних работ
- Доступные цвета: белый
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

Основания

- Большинство впитывающих и невпитывающих оснований, кроме натурального камня
- Не пригоден для эксплуатации в условиях постоянной влажности

Скорость отверждения

1 мм/24 часа



заполнение трещин

герметизация стыков и зазоров

Объем упаковки Количество упаковок на палете
280 мл • 1200 шт

CS 15 • Герметик силиконовый Санитарный

Высокоэластичный герметик для защиты от грибка и плесени



Область применения

Герметизация стыков, швов и зазоров в местах, подверженных поражению грибками и плесенью

Свойства

- Ширина шва от 6 до 25 мм
- Высокоэластичный
- Замедляет образование грибков и плесени
- Стоек к УФ-излучению
- Устойчив к выцветанию
- Теплостоек и водостоек
- Доступные цвета: белый, прозрачный
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасен

Основания

- Керамическая плитка
- Фарфор
- Стекло
- Эмалированные поверхности
- Дерево
- ДСП

Скорость отверждения

2 мм/24 часа



герметизация углов и стыков во влажных зонах

Объем упаковки Количество упаковок на палете
280 мл • 1200 шт

CS 16 • Герметик силиконовый Нейтральный

Герметизация деформационных швов**Область применения**

Герметизации деформационных швов в строительстве, санитарных швов во влажных помещениях, соединений в остеклениях и несущих конструкциях

Свойства

- Ширина шва от 6 до 30 мм
- Подходит для натурального камня
- Подходит для акриловых ванн
- Высокоэластичный
- Не вызывает коррозию металлов
- Замедляет образование грибков и плесени
- Устойчив к озону и УФ-излучению
- Устойчив к выцветанию
- Для наружных и внутренних работ
- Доступные цвета: прозрачный

Основания

Любые впитывающие и невпитывающие основания

Скорость отверждения

2 мм/24 часа



Объем упаковки Количество упаковок на палете
280 мл • 1200 шт

CS 23 • Герметик силиконовый для стекла

Герметизация остеклений и аквариумов**Область применения**

Герметизация соединений в остеклениях с алюминиевыми рамами, конструкционных швов зданий, оконных и дверных блоков, аквариумов

Свойства

- Ширина шва от 6 до 25 мм
- Подходит для аквариумов
- Высокоэластичный
- Устойчив к озону и УФ-излучению
- Для наружных и внутренних работ
- Доступные цвета: белый, прозрачный
- Экологически безопасен

Основания

- Впитывающие: дерево, ДСП
- Невпитывающие: глазурованная керамическая плитка, стекло, алюминий

Скорость отверждения

3 мм/24 часа



Объем упаковки Количество упаковок на палете
280 мл • 1200 шт

CS 24 • Герметик силиконовый Универсальный

Для решения любых задач



Область применения

- Герметизация оконных и дверных блоков, стеклопакетов, швов стальных панелей, сборных ограждающих конструкций при наружных и внутренних работах
- Герметизация швов плиточной облицовки во влажных зонах, где требуется стойкость к грибку и плесени

Свойства

- Ширина шва от 6 до 25 мм
- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Высокоэластичный
- Устойчив к озону и УФ-излучению
- Устойчив к выцветанию
- Для наружных и внутренних работ
- Выпускается в двух цветах: белый, прозрачный
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

Основания

- Впитывающие: дерево, ДСП
- Подходит для большинства невпитывающих оснований

Скорость отверждения

2 мм/24 часа

Объем упаковки Количество упаковок на палете
280 мл • 1200 шт

CS 125 • Герметик силиконовый Санитарный Экспресс

Первый контакт с водой через 2 часа!



Область применения

- Герметизация швов и стыков плиточной облицовки в ванных комнатах, кухнях, санузлах, душевых кабинах
- Рекомендован для применения на наружных поверхностях зданий
- Идеален для хаммама

Свойства

- Ширина шва от 6 до 25 мм
- Высокоэластичный
- Температура эксплуатации от -40 до +150°C
- Устойчив к озону и УФ-излучению
- Устойчив к поражению грибками и плесенью
- Для наружных и внутренних работ
- Доступные цвета: белый, прозрачный
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

Основания

- Керамическая плитка
- Фарфор
- Стекло
- Эмалированные поверхности
- Дерево
- ДСП

Скорость отверждения

2 мм/24 часа



Объем упаковки Количество упаковок на палете
280 мл • 1200 шт

СВ 10 • Акриловый монтажный клей

Крепление потолочных плинтусов и легких декоративных элементов**Область применения**

Крепление декоративных элементов из пенополистирола в сухих помещениях и выполнение мелких ремонтных работ

Свойства

- Максимальная толщина слоя 10 мм
- Может окрашиваться
- Только для внутренних работ
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

Расход, картридж

1 на 10 пог. м

Основания

- Бетон
- Кирпич
- Камень
- Керамика
- Гипсокартон
- Фанера
- МДФ, ДСП
- Древесина

Прочность соединения40 кг/м²

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
400 г	1200 шт

СВ 100 • Акриловый монтажный клей

Надежно крепит тяжелые элементы внутри и снаружи помещений**Область применения**

- Крепление тяжелой лепнины, напольных плинтусов, стеновых панелей, теплоизоляционных плит, подоконников, перил, полочек, розеток внутри помещений
- Может применяться для ремонта плиточной облицовки

Свойства

- Чрезвычайно высокая начальная адгезия (100 кг/м²)
- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Максимальная толщина слоя 10 мм
- Время коррекции 15 мин
- Может окрашиваться
- Для наружных и внутренних работ*
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

Расход, картридж

1 на 11 пог. м

Основания

- Применяется на впитывающих основаниях:
- Древесина
 - Фанера
 - МДФ
 - Керамический кирпич
 - Ячеистый бетон
 - Пенополистирол
 - Жесткий пенополиуретан
 - Поливинилхлорид

Скорость отверждения

2 мм/48 часов

Прочность соединенияне менее 60 кг/см²

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
400 г	1200 шт

* При условии исключения длительного контакта с водой.

Навигатор по ассортименту герметиков Ceresit















	CS 11	CS 15	CS 16	CS 23	CS 24	CS 125
Герметики Ceresit						
Тип поверхности						
Бетон, газобетон	•		•		•	
Кирпич	•		•			
Штукатурки цементные	•		•			
Керамика, керамогранит, фарфор, глазурь	•	•	•	•	•	•
Стекло	•	•	•	•	•	•
Эмалированные поверхности	•	•	•	•	•	•
Алюминий	•		•	•	•	
Свинец, латунь, медь, цинк, хром			•			
Натуральный камень			•			
Гипс	•		•			
Гипсокартон	•		•			
Дерево, ДСП	•	•	•	•	•	•
Жесткий ПВХ	•		•			
Полиакрилаты (акриловые ванны)			•			
Пенополистирол	•		•			
Виды работ						
Внутренние работы	•	•	•	•	•	•
Наружные работы	•	•	•	•	•	•
Санитарные швы во влажных помещениях		•	•		•	•
Деформационные швы			•		•	
Системы остекления			•	•	•	
Аквариумы				•		
Герметизация оконных и балконных дверных блоков	•			•	•	
Ремонт трещин в штукатурках или кладках	•				•	
Системы вентиляции					•	
Свойства						
Возможность окрашивания	•				•	
Стойкость к грибку и плесени		•	•		•	•
Стойкость к озону и УФ лучам		•	•	•	•	•
Скорость отверждения, мм/24 ч	1	2	1–2	3	2	2
Допустимая ширина шва, мм	3–20	6–25	6–30	6–30	6–25	6–25

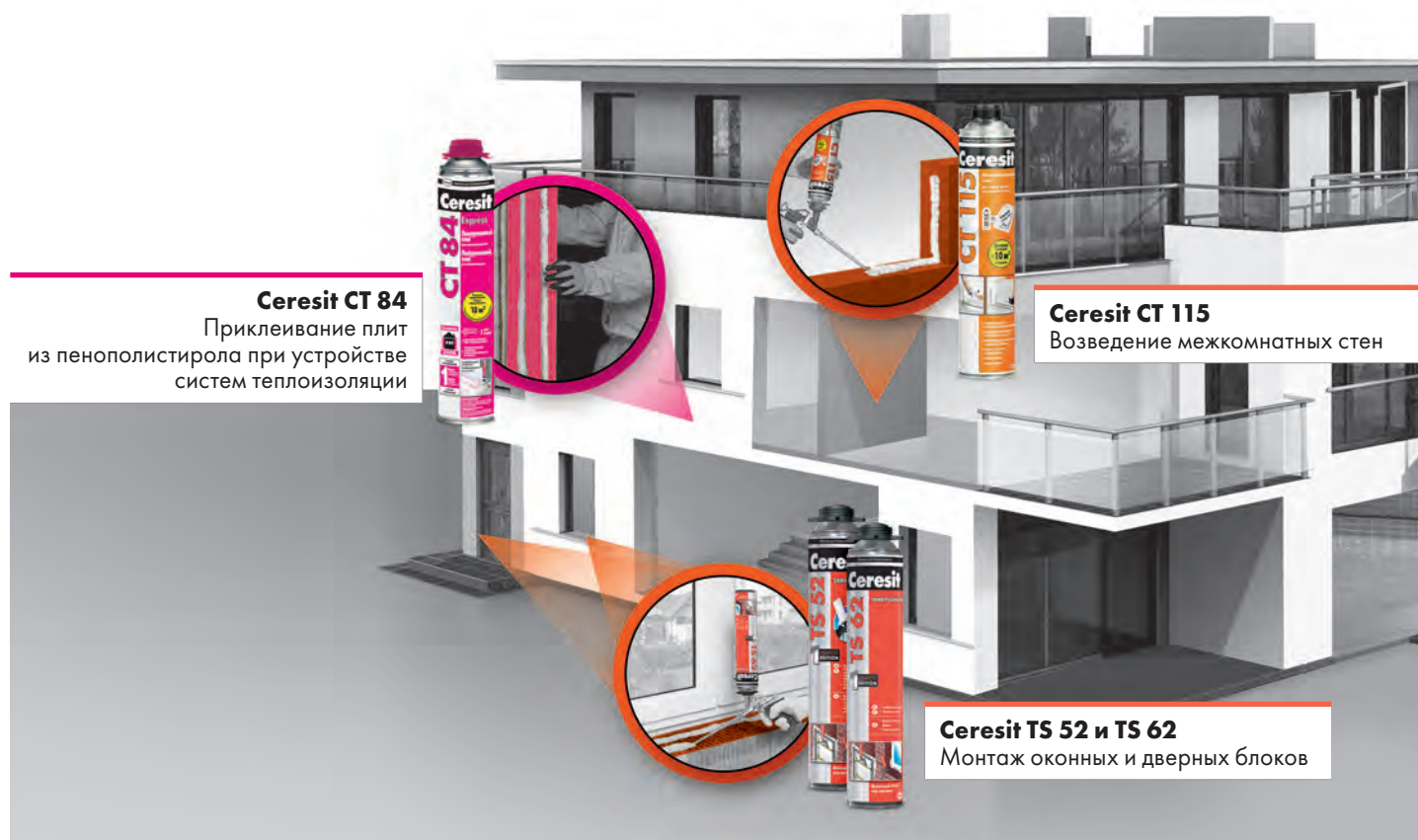
Таблица расхода герметиков

Герметики Ceresit	Глубина шва, мм	В погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)								
		Ширина шва, мм								
CS 11		3	4	6	8	10	12	15	20	25
	4	23	17	11	8	7	5,5	4,5	3,5	—
	5	18	14	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	—
	6	15	11	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	—
	8	11	8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	—
	10	9	7	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	—
CS 15		3	4	6	8	10	12	15	20	25
	4	—	—	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
	5	—	—	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
	6	—	—	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
	8	—	—	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
CS 16		3	4	6	8	10	12	15	20	25
	4	—	—	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
	5	—	—	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
	6	—	—	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
	8	—	—	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
	10	—	—	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
	12	—	—	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9
CS 23		3	4	6	8	10	12	15	20	25
	4	—	—	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
	5	—	—	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
	6	—	—	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
	8	—	—	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
	10	—	—	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
	12	—	—	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9
CS 24		3	4	6	8	10	12	15	20	25
	4	—	—	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
	5	—	—	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
	6	—	—	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
	8	—	—	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
	10	—	—	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
	12	—	—	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9
CS 125		3	4	6	8	10	12	15	20	25
	4	—	—	6	8	10	12	15	20	25
	5	—	—	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
	6	—	—	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
	8	—	—	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
	10	—	—	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
	12	—	—	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1

Навигатор по ассортименту монтажных клеев Ceresit

	CB 10	CB 100
Монтажные клеи Ceresit		
Свойства		
Фиксирующая способность	•	•••
Внутренние работы	•••	•••
Наружные работы		•
Для пенополистирола и легких рем. работ	•••	••
Для крепления подоконников, ступеней и др. более тяжелых предметов		•••
Эластичность	•	•
Одна из поверхностей непитьвающая	•	•
Без растворителей	•	•
Минимальная температура применения	+10°C	+10°C

Примечание: • хороший •• очень хороший ••• наилучший



Подготовка стен к отделке

Это страшное слово **РЕМОНТ...**

Страшнее ремонта — только переезд в другую квартиру, но и он не длится так долго! Поэтому зачастую главное правило ремонта — это как можно дольше не делать ремонт! Мучиться до последнего, постепенно свыкаясь с неизбежным. Готовиться к нему, как к лютой зиме, чтобы потом его начать, когда не начинать уже нельзя! Набраться храбрости и сразу же столкнуться с одним из самых трудоемких этапов ремонта — **подготовка стен к отделке.**



Неправильный выбор материалов и технологий может повлечь за собой ряд негативных последствий: отделочные материалы прослужат недолго, а необходимость повторного ремонта может возникнуть довольно скоро. Для того, чтобы избежать всех этих проблем, просто дочитайте эту статью до конца!

Как подготовить стены к отделке внутри помещений?

Механизм подготовки стен под отделку зависит от материала исходной поверхности и ее состояния.

В случае, если предстоит ремонт в старых помещениях, вы можете столкнуться с необходимостью очистки поверхности от загрязнений (остатков клея, побелки, олифы и т.п.), удаления старых покрытий (обои, малярные покрытия, поврежденная штукатурка и т.д.), шлифования.



Видимые дефекты, такие как трещины, выбоины, незаполненные швы кладки, необходимо предварительно (не менее чем за 1 сутки) расшить, очистить, загрунтовать и заполнить штукатуркой и ремонтной шпаклевкой **Ceresit CT 29** (стр. 40).



Участки, пораженные грибком или плесенью, необходимо очистить при помощи стальной щетки (не увлажняя поверхность), обеспылить и обработать противогрибковым концентратом **Ceresit CT 99** (стр. 18).

Для чего необходимо грунтовать стены?

Монолитный бетон имеет очень плотную, слабо впитывающую и, как правило, гладкую поверхность.



Для улучшения сцепления штукатурки с бетоном поверхность рекомендуется обработать специальной грунтовкой **Ceresit CT 19 Бетон-контакт**, содержащей мелкий кварцевый песок (стр. 34).

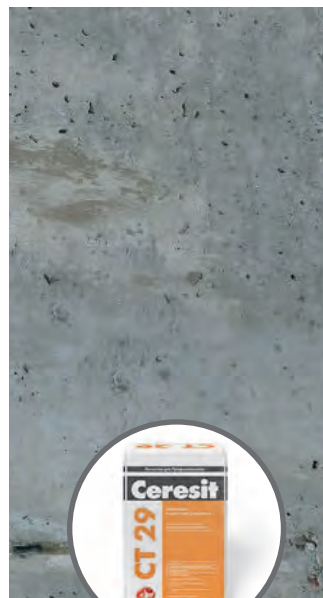
Для снижения впитывающей способности, упрочнения поверхности и связывания остаточной пыли кирпичной кладки отлично подойдет грунтовка глубокого проникновения **Ceresit CT 17** без разбавления (стр. 34). После обработки поверхность необходимо высушить в течение 4–6 часов.



Кладка из ячеистобетонных блоков и старые зачищенные основания являются сильно впитывающими материалами, поэтому перед оштукатуриванием такие основания нужно как минимум дважды обработать грунтовкой глубокого проникновения **Ceresit CT 17** (стр. 34). При первом нанесении грунтовку нужно разбавить водой в соотношении 1:1, при следующих нанесениях грунтовку не разбавляют. После каждого грунтования поверхность необходимо высушить в течение 4–6 часов.

Какую штукатурку выбрать для выравнивания стен?

Штукатурные составы следует выбирать по типу основания:



для бетона отлично подойдет штукатурная смесь **Ceresit CT 29** (стр. 40);



для стен из кирпича и ячеистого бетона мы рекомендуем штукатурную смесь **Ceresit CT 24** (стр. 35).

Важно

Штукатурные смеси на цементной основе имеют целый ряд важных преимуществ:

- ✓ **Высокая прочность и стойкость к механическим повреждениям.** Это особенно актуально для зон с высокой проходимостью, таких как холлы, коридоры и лестницы.
- ✓ **Высокая влагостойкость** дает возможность использования в ванных комнатах и на балконах.
- ✓ **Устойчивость к поражению грибком и плесенью** гарантирует качество плиточной облицовки в ванных комнатах и душевых на долгие годы.

Как добиться идеальной гладкости стен?

Перед нанесением финишного декоративного покрытия крайне важно получить максимально ровную и гладкую поверхность, не допуская даже мельчайших неровностей или шероховатостей.

С этой задачей легко помогут справиться полимерные шпаклевки для внутренних работ **Ceresit CT 127** и **Ceresit CT 95**. Неоспоримое преимущество полимерных шпаклевок — повышенная трещиностойкость по сравнению с цементными и гипсовыми материалами.



Идеальна под окраску



Экстра белая шпаклевка **Ceresit CT 95** (стр. 36), готовая к применению, **рекомендована для выравнивания стен под окраску.**

Благодаря своей пластичной консистенции, она позволит легко и качественно выполнить работу **даже новичку!** Кроме того, шпаклевка CT 95 прекрасно подходит для традиционного шпаклевания гипсовых штукатурок и гипсокартона.

Идеальна под обои



Белая шпаклевка **Ceresit CT 127** (стр. 36), представляет собой сухую смесь, которую перед применением необходимо затворить водой. **Это оптимальное решение для выравнивания стен под оклейку обоями по доступной цене.**

Важно

Перед нанесением шпаклевок оштукатуренную поверхность рекомендуется обработать грунтовкой **Ceresit CT 17** и высушить.

Для качественного выравнивания поверхности шпаклевка может наноситься несколькими слоями с промежуточным шлифованием каждого предыдущего слоя наждачной бумагой или шлифовальной вольфрамовой сеткой. Очень важно перед нанесением каждого слоя шпаклевки как следует обеспылить поверхность.

Следование этим простым рекомендациям поможет вам качественно подготовить стены к финишной отделке и наслаждаться отличным качеством, не задумываясь о дополнительном ремонте в течение долгих лет. Удачи Вам в ремонте!

С Уважением,
технический департамент Ceresit

СТ 17 • Грунтовка глубокого проникновения

Незаменима при подготовке оснований
Гарантия качества ремонтных работ



Область применения

- Обработка впитывающих оснований: бетона, цементно-песчаных и гипсовых штукатурок, стяжек, газобетона, кирпичных кладок и т.д. перед нанесением различных материалов
- Может применяться на древесностружечных и древесноволокнистых плитах и гипсокартоне

Свойства

- Укрепляет и обеспыливает поверхность
- Снижает впитывающую способность основания
- Не снижает паропроницаемость основания
- Повышает адгезию покрытий к основанию
- Обладает высокой проникающей способностью
- Выпускается также в морозостойкой версии «Зима»
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Расход, л/м²

0,1—0,2, в зависимости от впитывающей способности основания

Объем упаковки	Количество упаковок на палете
1 л •	480 шт
5 л •	120 шт
10 л •	60 шт

СТ 19 Бетонконтакт • Грунтовка для обработки гладких оснований перед нанесением плиточных клеев и штукатурок, в т.ч. гипсовых

Недежная основа любого ремонта



Область применения

- Обработка гладких вертикальных, преимущественно бетонных оснований, перед нанесением цементно-песчаных и гипсовых штукатурок и плиточных клеев внутри зданий
- Рекомендована для использования на гипсокартоне

Свойства

- Повышает адгезию материалов к бетону
- Готова к применению
- Содержит кварцевый песок, придает поверхности шероховатость
- Паропроницаемая
- Выпускается также в морозостойкой версии «Зима»
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасна

Готовность к дальнейшей отделке

Через 3 часа

Расход, кг/м²

0,3—0,75, в зависимости от впитывающей способности основания

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг •	72 шт
15 кг •	44 шт

СТ 24 • Штукатурка для ячеистого бетона

Легкое выравнивание стен во влажных и сухих помещениях



Область применения

- Ремонт и выравнивание стен при подготовке к финишной отделке
- Подходит для блоков из ячеистого бетона, керамического и силикатного кирпича

Свойства

- Высокая адгезия к основаниям
- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Пластична и удобна в работе
- Пригодна для механизированного способа нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Основания

- Все виды ячеистого бетона: пенобетон, газобетон, газосиликат и т.д.
- Легкий бетон: керамзитобетон, шлакобетон и т.д.
- Кладки из керамического и силикатного кирпича

Расход, кг/м²

1,4 на 1,0 мм толщины слоя

Готовность к дальнейшей отделке

- Облицовка, шпаклевание, нанесение декоративных штукатурок: через 3 суток
- Окрашивание: через 7 суток

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг	48 шт

СТ 115 • Пенополиуретановый клей для блоков из ячеистого бетона

Инновационное экспресс-решение без грязи и пыли Для возведения межкомнатных перегородок



Область применения

Предназначен для возведения внутренних ненесущих кладок

Свойства

- Удобен и прост в применении
- Существенно повышает производительность
- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Обладает теплоизолирующей способностью
- Может применяться при температуре от -5°C

Основания

Ячеистый бетон

Адгезия к ячеистому бетону

Не менее 0,3 МПа

Расход, баллон

1 на 10 м² кладки



возведение стен из ячеистого бетона

Объем упаковки	Количество упаковок на палете
850 мл	768 шт

СТ 95 • Белая финишная полимерная шпаклевка готовая к применению

Идеально гладкая поверхность стен и потолков под декоративную отделку

NEW
НОВИНКА



Область применения

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях под декоративную отделку

Свойства

- Улучшенная всесезонная формула
- Готова к применению
- Устойчива к растрескиванию
- Паропроницаемая
- Образует ровную, «бархатную» поверхность
- Обладает высокой степенью белизны
- Легко шлифуется
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасна

Основания

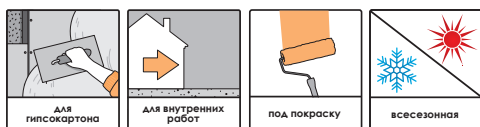
- Бетон
- Цементные и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон

Готовность к шлифовке

Через 4,5 часов при толщине слоя 1 мм

Расход, кг/м²

1,7 на 1 мм толщины слоя



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг • 120 шт	
25 кг • 24 шт	

СТ 127 • Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ

Оптимальное финишное выравнивание по доступной цене

ОТЛИЧНАЯ
ЦЕНА



Область применения

Финишное выравнивание и заполнение мелких дефектов на стенах и потолках в сухих помещениях под декоративную отделку

Свойства

- Высокая адгезия к основаниям
- Пластична и удобна в работе
- Не требует обязательного окрашивания
- Пригодна для окрашивания и оклейки обоями
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые основания

Готовность к последующей отделке

Через 24 часа

Расход, кг/м²

1,2–1,3 на 1 мм толщины слоя



Идеальна под обои

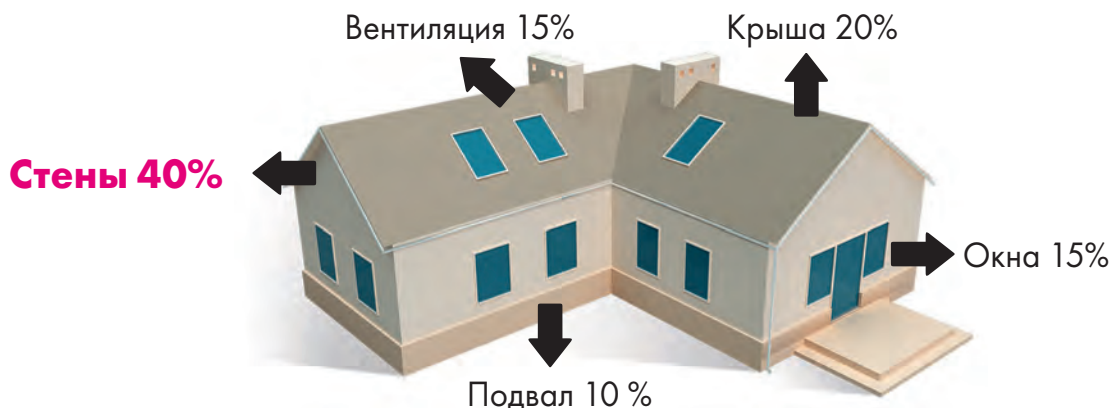
Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг • 48 шт	

Как тратить меньше на отопление зимой и кондиционирование летом?

Суровые российские зимы вынуждают нас больше тратить на отопление, а чем хуже теплоизоляция дома, тем больше энергии нужно израсходовать на его обогрев. Однако, с окончанием отопительного сезона наши затраты на поддержание комфортного микроклимата в доме не только не снижаются, а зачастую становятся выше. Жители южных регионов России тратят на кондиционирование дома без теплоизоляции летом значительно больше, чем на отопление зимой.



Важно



Как видно из рисунка, **основная доля тепловых потерь приходится на фасады здания**. Поэтому особенно важно обеспечить защиту наружных стен дома для минимизации потерь тепла.

Снизить расходы на отопление и кондиционирование теперь стало возможным!

Система теплоизоляции Ceresit — это технология утепления и тонкослойной декоративной отделки фасадов, разработанная специалистами компании Henkel.

Суть метода заключается в закреплении утеплителя на внешних стенах дома специальным клеем и фасадными дюбелями, укреплении его поверхности тонким штукатурным слоем, армированным специальной стеклосеткой для придания особых прочностных характеристик, а завершает «пирог» слой декоративного покрытия.

Система утепления Ceresit VWS • Долговечность более 30 лет*

Идеально подходит для утепления коттеджа

В качестве утеплителя используются плиты из пенополистирола, который имеет целый ряд преимуществ:

- ✓ Возможность выполнения сложных архитектурных форм (карнизы, пилястры, наличники и т.д.)
- ✓ Не содержит вредных для здоровья веществ
- ✓ Негигроскопичен — под воздействием влаги не теряет теплоизоляционных свойств
- ✓ Легко резать и шлифовать
- ✓ Доступная цена по сравнению с минеральной ватой



Система утепления Ceresit WM • Долговечность более 30 лет*

Идеально подходит для утепления коттеджа

В качестве утеплителя используются плиты из минеральной ваты, которая имеет целый ряд преимуществ:

- ✓ Высокая паропроницаемость
- ✓ Не горюча
- ✓ Натуральный природный материал
- ✓ Обеспечивает высокую степень звукоизоляции
- ✓ Подходит для стен из ячеистого бетона, щелевого кирпича и керамзитобетона



Прямая окупаемость от 2-х лет!

Фасадные системы — не только элемент архитектуры, но и важнейший критерий эффективного энергосбережения



Плюсы

Устройство теплоизоляции дома позволит **решить сразу несколько насущных проблем:**

- ✓ снизить потребление электроэнергии
- ✓ создать комфортные условия в доме, даже в сильный мороз и жаркое лето
- ✓ полностью обновить фасад дома и увеличить срок службы здания
- ✓ исключить возможность появления грибков и плесени в доме, благодаря отсутствию «мостиков холода»

Пример окупаемости затрат при утеплении фасада коттеджа из кирпича

$$\text{Плотность теплового потока} = \frac{\text{Разница температур (изнутри и снаружи дома)}}{\text{Q/час}} = \frac{\text{Термическое сопротивление стены}}{\text{Q/час}}$$

Плотность теплового потока до утепления стен:

$$✓ 28/0,6 = 45 \text{ Вт/м}^2$$

После утепления Ceresit с толщиной теплоизоляции 12 см:

$$✓ 28/3,34 = 8 \text{ Вт/м}^2 \text{ (меньше на 37 Вт!)}$$

Ежегодная экономия от снижения теплового потока на 37 Вт составит:

$Q_{\text{год}} = Q_{\text{час}} \times 24 \text{ часа} \times \text{продолжительность отопительного периода}$

$$Q_{\text{год}} = \frac{37 \times 24 \times 227}{1000} = \mathbf{200 \text{ кВт на каждом м}^2 \text{ стены дома}}$$

Выгодно

Что такое 200 кВт сэкономленной энергии?

Это снижение расхода теплоносителя (электроэнергия, газ и т.д.) и, соответственно, снижение затрат на отопление:

Если в доме отопление электроэнергией, **экономия составит от 480 до 800 руб/м² фасада** (в зависимости от стоимости за кВт).

Диз. топливо — от 400 до 600 руб/м² фасада

Гор. вода — от 200 до 300 руб/м² фасада

Уголь — от 180 до 250 руб/м² фасада

Газ — от 90 до 150 руб/м² фасада

Кроме того, можно усилить экономический эффект, увеличив толщину теплоизоляции.

СТ 16 • Грунтовка под декоративные штукатурки

Надежно скрепляет основание с декоративным покрытием



Область применения

- Обработка бетона, цементно-песчаных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, ДСП и т.д. перед нанесением декоративных штукатурных покрытий
- Применяется для обработки базового защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM и VWS

Свойства

- Улучшает сцепление основания и штукатурки
- Снижает впитывающую способность основания
- Облегчает нанесение штукатурок
- Предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное покрытие
- Содержит кварцевый песок, придает поверхности шероховатость
- Паропроницаемая
- Для внутренних и наружных работ
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасна

Расход, л/м²

0,2–0,5, в зависимости от впитывающей способности основания

Объем упаковки	Количество упаковок на палете
5 л • 90 шт	
10 л • 44 шт	

СТ 29 • Штукатурка и ремонтная шпаклевка

Высокопрочное решение 3 в 1: оштукатуривание, тонкослойное выравнивание, заполнение выбоин и трещин



Область применения

- Ремонт, выравнивание стен и потолков при подготовке к финишной отделке
- Может применяться для заполнения выбоин, трещин и убылей

Свойства

- Высокая адгезия к основаниям
- Содержит армирующие волокна
- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Пластична и удобна в работе
- Пригодна для механизированного способа нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Основания

Цементно-известковые, цементно-песчаные, бетонные и кирпичные основания

Готовность к последующей отделке

Через 3 суток

Расход, кг/м²

1,4 на 1 мм толщины слоя

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг • 48 шт	

CT 83 • Клей для пенополистирола

Надежное крепление плит из пенополистирола к основанию Долговечность более 30 лет*



Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из пенополистирола при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS

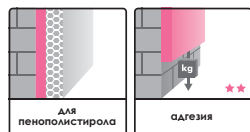
Свойства

- Может применяться при температуре от 0°C
- Обладает высокой адгезией
- Паропроницаемый
- Экономичный
- Экологически безопасен

Основания

Минеральные основания (кирпичные, бетонные, оштукатуренные поверхности и т.д.)

Расход, кг/м²
от 5,0



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг	48 шт

CT 85 • Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола

Ударопрочность. Долговечность более 30 лет*



Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из пенополистирола и создания на них базового штукатурного слоя

Свойства

- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Высокоэластичная
- Ударопрочная
- Паропроницаемая
- Морозо- и атмосферостойкая
- Доступна также в версии «Зима» — температура применения от -10°C
- Экологически безопасна

Адгезия к бетону

Не менее 0,7 МПа

Расход, кг/м²

- от 5,0 — крепление плит
- ок. 5,0 — базовый штукатурный слой



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг	48 шт

СТ 180 • Клеевая смесь для минераловатных плит

Надежное крепление плит из минеральной ваты к основанию
Долговечность более 30 лет*



Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из минеральной ваты, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM

Свойства

- Может применяться при температуре от 0°C и выше
- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Паропроницаема
- Экономична
- Экологически безопасна

Основания

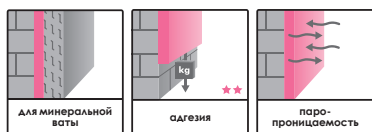
- Бетон
- Цементные штукатурки
- Кирпичные кладки
- Дерево
- Плиты OSB
- Стекло
- Битумная гидроизоляция

Адгезия к бетону

> 0,5 МПа

Расход, кг/м²

от 6,0



Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

СТ 190 • Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит

Надежная защита фасада от механических повреждений
Долговечность более 30 лет*



Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из минеральной ваты и создания на них базового штукатурного слоя

Свойства

- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Обогащена армирующими микрофибрами для дополнительной прочности
- Паропроницаема
- Ударопрочная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Доступна также в версии «Зима» — температура применения от -10°C
- Экологически безопасна

Основания

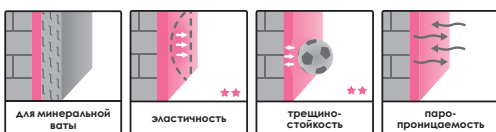
- Бетон
- Цементные штукатурки
- Кирпичные кладки
- Дерево
- Плиты OSB
- Стекло
- Битумная гидроизоляция

Адгезия к бетону

> 0,7 МПа

Расход, кг/м²

- от 6,0 — крепление плит
- ок. 6,0 — базовый штукатурный слой



Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

Как сохранить красоту фасада на долгие годы?

При устройстве системы утепления декоративному оформлению фасада отводится очень большое значение. Широкая палитра оттенков и красивые фактуры позволяют подчеркнуть индивидуальность владельца и передать характер здания.

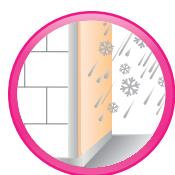
Помимо придания эстетических свойств, краски и штукатурки играют решающую роль в защите стен от негативных воздействий окружающей среды и механических повреждений.



Решение Ceresit 2 в 1: Красота и защита фасада на долгие годы

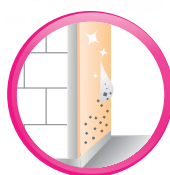
При разработке штукатурок и красок Ceresit мы объединили эти два незаменимых свойства в каждом продукте линейки материалов для декоративной отделки.

Надежная защита фасада от экстремальных воздействий



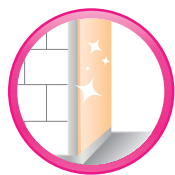
Высокая атмосферостойкость

Защита стен от экстремальных атмосферных воздействий на протяжении всего периода эксплуатации, в т.ч. снега, дождя, града, перепадов температур, инсоляции.



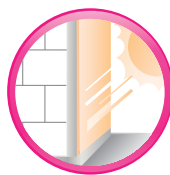
Стойкость к загрязнениям

Полимерные декоративные покрытия, модифицированные водоотталкивающей добавкой, требуют минимального ухода, благодаря свойству самоочистки поверхности от пыли под воздействием обычного дождя. Так как добавка электростатически нейтральна, пыль не прилипает к поверхности декоративной штукатурки и свободно удаляется со стены водой.



Долговечность

Сохранение эстетического вида фасада до 50 лет (в зависимости от типа декоративной штукатурки и условий эксплуатации). Благодаря развитой фактуре декоративного покрытия, удельная поверхность фасада увеличивается до 60%, что предотвращает выцветание и перегрев поверхности стен и, соответственно, возможное трещинообразование от резких перепадов температур.



Высокая УФ-защита

Тонированные в массе полимерные декоративные штукатурки значительно более устойчивы к воздействию ультрафиолета, чем пленочные покрытия обычных красок. Защитные свойства возрастают, если фасад отколерован по системе цветов Ceresit Colour System, специально разработанной с учетом обеспечения максимального показателя светоотражения.

Неограниченные возможности декоративной отделки фасада



В каталоге цветов **Colours of Nature**[®] акриловых, силикатных и силикатно-силиконовых декоративных штукатурок и красок представлено 35 групп цветов, каждая из которых включает 6 оттенков с нарастающей интенсивностью цвета. Вся цветовая гамма Ceresit, вместе с белым, насчитывает 211 цветов и разделена на 4 группы:



от светло-голубых оттенков до более насыщенных синих

оттенки коричневого и красного



нежно-желтые и светло-коричневые цвета бескрайних пустынь

ярко-зеленые, переходящие в серые и мятные оттенки



Многообразие фактур штукатурок Ceresit позволит воплотить в жизнь даже самые смелые идеи декоративного оформления. Штукатурки Ceresit представлены двумя фактурами:

Фактура «Короед»



За счет специальных заполнителей, входящих в состав штукатурки, а также благодаря различной методике ее нанесения, создается поверхность «изъеденная короедом».

Фактура «Камешковая»



Высокое содержание заполнителей мелкой фракции позволяет создать однородную фактуру, похожую на камень.

Эффект натуральных материалов

Коллекция VISAGE включает в себя краски и штукатурки, при помощи которых можно создавать визуальные эффекты каменных и кирпичных кладок как на фасаде здания, так и для выделения отдельных элементов внутри помещений (стр. 51).



СТ 35 • Минеральная декоративная штукатурка «короед» 2,5/3,5 мм

Высокая прочность по доступной цене
Долговечность более 30 лет*



Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS/ Ceresit WM

Свойства

- Ударопрочная
- Выпускается в версиях «белая» и «под окраску»
- Размер зерна: 2,5 и 3,5 мм
- Высокая паропроницаемость
- Морозо- и атмосферостойкая
- Гидрофобная
- Устойчива к УФ-излучению
- Выпускается также в версии «Зима» (зерно 2,5 мм под окраску) — применение от 0°C
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Древесностружечные плиты

Фактуры

«Короед»

Расход, кг/м²

- 2,0 — зерно 2,5 мм
- 3,0 — зерно 3,5 мм



Необходимо окрашивать для придания цвета фасаду

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

СТ 137 • Минеральная декоративная штукатурка «камешковая» 1,0/2,5 мм

Высокая прочность по доступной цене
Долговечность более 30 лет*



Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS/Ceresit WM

Свойства

- Ударопрочная
- Выпускается в версиях «белая» и «под окраску»
- Размер зерна: 1,0 и 2,5 мм
- Морозо- и атмосферостойкая
- Высокая паропроницаемость
- Гидрофобная
- Устойчива к УФ-излучению
- Пригодна для механизированного способа нанесения
- Выпускается также в версии «Зима» (зерно 2,5 мм и 1,0 мм под окраску) — применение от 0°C
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Древесностружечные плиты

Фактуры

«Камешковая»

Расход, кг/м²

- 1,8 — зерно 1,0 мм
- 3,0 — зерно 2,5 мм



Необходимо окрашивать для придания цвета фасаду

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**

6. Материалы для отделки стен и теплоизоляции фасадов

СТ 60 • Акриловая декоративная штукатурка «камешковая» 1,5/2,5 мм

СТ 63, 64 • Акриловые декоративные штукатурки «короед» 3,0/2,0 мм

Скорость монтажа и ударопрочность. Долговечность более 30 лет*



Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS

Свойства

- Готовы к применению
- Устойчивы к грибкам и плесени, благодаря формуле «BioProtect»
- Ударопрочные
- Эластичные
- Морозо- и атмосферостойкие
- Устойчивы к УФ-излучению
- Можно заколеровать в любой цвет Ceresit Colour System, RAL, NCS
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасны

Основания

- Бетон
- Цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Древесностружечные плиты

Фактуры

- «Камешковая»
- «Короед»

Расход, кг/м²

- 2,6–2,8 — СТ 60 (зерно 1,5 мм)
- 3,8–4,0 — СТ 60 (зерно 2,5 мм)
- 3,7 — СТ 63 (зерно 3,0 мм)
- 2,7 — СТ 64 (зерно 2,0 мм)



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **24 шт**

СТ 174, 175 • Силикатно-силиконовые декоративные штукатурки «камешковая» 1,5/2,0 мм, «короед» 2,0 мм

Высокая паропроницаемость и высокая стойкость к загрязнениям
Долговечность более 30 лет*



Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS/Ceresit WM

Свойства

- Готовы к применению
- Можно заколеровать в любой цвет
- Устойчивы к загрязнению, легко моются
- Устойчивы к грибкам и плесени, благодаря формуле «BioProtect»
- Ударопрочные
- Эластичные
- Морозо- и атмосферостойкие
- Устойчивы к УФ-излучению
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасны

Основания

- Бетон
- Цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Древесностружечные плиты

Фактуры

- «Камешковая»
- «Короед»

Расход, кг/м²

- 2,5 — СТ 174 (зерно 1,5 мм)
- 3,4–3,7 — СТ 174 (зерно 2,0 мм)
- 2,7 — СТ 175 (зерно 2,0 мм)



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки

Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **24 шт**

CT 42 • Акриловая краска для внутренних и наружных работ

Оптимальное цветовое решение по доступной цене
Долговечность более 30 лет*



Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий внутри и снаружи зданий, а также при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS

Свойства

- Водно-дисперсионная
- Паропроницаемая
- Щелочестойкая
- Атмосферостойкая
- Может быть колерована в цвета колеровочных систем Ceresit Colour System, NCS, RAL
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Древесностружечные плиты
- Не подходит для использования на полах

Расход, л/м²
0,3



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки

Объем упаковки Количество упаковок на палете
15 л • **24 шт**

CT 54 • Силикатная краска для наружных и внутренних работ

Яркий фасад и защита от плесени и грибка. Долговечность более 30 лет*



Область применения

- Изготовление тонкослойных декоративных покрытий снаружи и внутри зданий, а также при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS/Ceresit WM
- Рекомендована для отделки цоколей и подвалов

Свойства

- Водно-дисперсионная
- Высокопрочная
- Высокопаропроницаемая
- Гидрофобная
- Атмосферостойкая
- Устойчива к грибкам и плесени, благодаря формуле «BioProtect»
- Можно заколеровать в любой цвет Ceresit Color System, RAL, NCS
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасна

Основания

- Бетон
- Цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Древесностружечные плиты
- Не подходит для использования на полах

Расход, л/м²
0,3



Защита от грибка и плесени





Возможность колеровки

Объем упаковки Количество упаковок на палете
15 л • **24 шт**



Краски и штукатурки Ceresit выпускаются в трех комплектациях, так чтобы каждый смог подобрать для себя оптимальное решение

Тип	Наименование	Паропроницаемость	Гидрофобность	Стойкость к УФ-лучам	Стойкость к загрязнению	Стойкость к грибкам и плесени	Долговечность	
СТАНДАРТ								
Минеральные штукатурки	СТ 35		•••	•	•••	••	••	•••
	СТ 137		•••	•	•••	••	••	•••
Акриловая краска	СТ 42		•	•••	••	••	••	••
ОПТИМУМ								
Акриловые штукатурки	СТ 60		•	••	•	••	••	••
	СТ 63		•	••	•	••	••	••
	СТ 64		•	••	•	••	••	••
ПРЕМИУМ								
Силикатно-силиконовые штукатурки	СТ 174		••	•••	••	•••	•••	•••
	СТ 175		••	•••	••	•••	•••	•••
Силикатная краски	СТ 54		•••	••	••	••	•••	••

Примечание: • хорошая •• очень хорошая ••• наилучшая

Идеальное решение для дачи и дома по доступной цене



«Короед»

«Шуба»



Преимущества системы:

- ✓ **Подходит для любого утеплителя**
Можно использовать в качестве утеплителя и минеральную вату, и пенополистирол
- ✓ **Отличная цена**
Качество Ceresit — лидера рынка штукатурных фасадов по привлекательной цене
- ✓ **Простота монтажа**
Один продукт для приклейки утеплителя и создания армированного слоя



Thermo Universal • Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола и минераловатных плит

2 в 1: крепление утеплителя и создание армированного слоя

Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты и создание на них базового штукатурного слоя при утеплении фасадов частных домов

Свойства

- Универсальная
- Ударопрочная
- Высокая прочность клеевого соединения с основанием
- Высокоэластичная
- Паропроницаемая
- Морозо- и атмосферостойкая

- Пригодна для механизированного нанесения
- Экологически безопасна

Адгезия к бетону

Не менее 0,65 МПа

Расход, кг/м²

от 5,0

Dekor Plus • Декоративная штукатурка для фасадов

Для любых стен внутри и снаружи Популярные фактуры

Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий внутри и снаружи дома

Свойства

- Ударопрочная
- Паропроницаемая
- Морозо- и атмосферостойкая
- Гидрофобная
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Фактуры

- «Короед»
- «Шуба»

Расход, кг/м²

3,0—4,5

Вес упаковки • Количество упаковок на палете
25 кг • 48 шт

Вес упаковки • Количество упаковок на палете
25 кг • 48 шт