

# Ceresit

## 2022 Каталог продукции



# ЭКО Упаковка



ВЕДРО  
ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ  
**50%**  
ПЕРЕРАБОТАННОГО ПЛАСТИКА

ВЕДРО  
ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ  
**100%**  
ПЕРЕРАБОТАННОГО ПЛАСТИКА

**1. Системные решения**

Системные решения для кухни и ванной	4
Системные решения для комнаты и балкона	5

**2. Материалы для устройства плиточных облицовок**

Навигатор по плиточным клеям Ceresit	7
Расход плиточных клеев	8
CM 11 Клей для керамогранита, пола и стен	8
CM 14 Клей для теплого пола	9
CM 14 Express Быстротвердеющий клей для керамической плитки и керамогранита	9
CM 16 Пластичный клей для любых видов плитки	10
CM 17 Эластичный клей для любых видов плитки	10
CM 49 Высокоэластичный белый клей	11
CM 115 Белый клей для мозаики и мрамора	11
CM 117 + CE 43 — Идельная пара для облицовки фасада	13
Навигатор по цветам затирок Ceresit	14
CE 33 Затирка для узких швов до 6 мм	15
CT 10 Противогрибковая защитная пропитка для швов	15
CS 25 Силиконовая затирка	16
CE 40 Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм	18
CE 89 Эпоксидная затирка для швов	19

**3. Гидроизоляция и специальные материалы**

Рекомендации по выбору гидроизоляционных материалов Ceresit	20
CR 65 Цементная гидроизоляционная масса	20
CR 166 Двухкомпонентная полимерцементная гидроизоляция	21
CL 51 Эластичная гидроизоляционная мастика	22
CL 152, CL 83/86/87 Надежная изоляция швов и угловых зон	22
CL 51 Combo Pack 2 в 1	23
CX 1 Гидропломба / Блиц-цемент	24
CX 5 Монтажный и водоотталкивающий цемент	24

**4. Материалы для подготовки стен**

Навигатор по грунтовкам Ceresit	25
CT 17 PRO Грунтовка глубокого проникновения	26
CT 17 Concentrate Грунтовка-концентрат глубокого проникновения	26
CT 19 Бетонконтакт Грунтовка для обработки гладких оснований	27
IN 10 Грунт Интерьер Грунтовка для внутренних работ под финишную отделку	28
CT 777 Super Floor Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований	28

**5. Материалы для устройства полов**

Рекомендации по выбору материалов по устройству полов Ceresit	29
CN 173 Пол быстротвердеющий самовыравнивающийся (от 6 до 60 мм)	30

UK 400 Универсальный клей для текстильных, ПВХ покрытий и натурального линолеума	30
CN 68 Тонкослойная самовыравнивающаяся смесь (от 1 до 15 мм)	31
CN 175 Super Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм)	31

**4. Материалы для подготовки стен**

Интерьерные решения Ceresit	33
CT 99 Противогрибковое средство (концентрат)	34
CT 24 Light Легкая цементная штукатурка	34
IN 95 Белая финишная полимерная шпаклевка	35
CT 127 Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ	35

**6. Материалы для отделки стен и теплоизоляции фасадов**

Системы утепления Ceresit	36
CT 84 Полиуретановый клей для пенополистирола	38
CT 85 Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола	38
CT 190 Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит	39
CT 16 Грунтовка под декоративные штукатурки	39
Полимерные штукатурки Ceresit	40
CT 60, CT 63, CT 64 Акриловые декоративные штукатурки	41
CT 77 Акриловая декоративная штукатурка «мозаичная»	41
Dekor Plus + Thermo Universal — идеальное решение для МКС	42
CT 74, CT 75 Силиконовые декоративные штукатурки	43
CT 174, CT 175 Силикатно-силиконовые декоративные штукатурки	43
Visage. Фактуры дерева и природного камня	44
Visage. Специальные эффекты	45
CT 42 Акриловая краска для внутренних и наружных работ	46
CT 54 Силикатная краска для наружных и внутренних работ	46

**7. Герметики, монтажные клеи и пены**

Навигатор по ассортименту герметиков Ceresit	47
CS 11 Герметик силиконовый Акриловый	48
CS 15 Герметик силиконовый Санитарный	48
CS 16 Герметик силиконовый Нейтральный	49
CS 23 Герметик силиконовый для стекла	49
CS 24 Герметик силиконовый Универсальный	50
Навигатор по ассортименту монтажных клеев Ceresit	50
CB 10 Вододисперсионный монтажный клей	51
CB 100 Акриловый монтажный клей	51
CX 10 Универсальный полиуретановый клей	52
TS 62 Монтажная пена Универсальная	52

Спецификации и иллюстрации, представленные в данном каталоге, являются актуальными на момент печати. Компания «Хенкель Рус» 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 Рус».

## Системные решения для кухни

**CE 89**  
Эпоксидная затирка для швов

**CS 25**  
Цветная силиконовая затирка

**CT 17**  
Грунтовка глубокого проникновения

**CT 24 Light**  
Легкая цементная штукатурка

**CE 40**  
Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм

**CM 14**  
Клей для пола

**CT777 Super Floor**  
Грунтовка для пола

**CN 175 Super**  
Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм) для сухих и влажных помещений

## Системные решения для ванной

**CS 25**  
Цветная силиконовая затирка

**CT 19 Бетонконтакт**  
Грунтовка для обработки гладких оснований

**CT 17**  
Грунтовка глубокого проникновения

**CL 83**  
Манжета настенная для герметизации вводов коммуникаций

**CL 86**  
Угловой элемент для герметизации внутренних углов

**CL 87**  
Угловой элемент для герметизации внешних углов

**CL 152**  
Водонепроницаемая лента для герметизации швов

**CN 175 Super**  
Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм) для сухих и влажных помещений

**CM 16**  
Пластичный клей для любых типов плитки

**CL 51**  
Эластичная готовая к применению гидроизоляция

## IN 10 Грунт Интерьер

Грунтовка для внутренних работ под финишную отделку



## IN 95

Белая финишная полимерная шпаклевка готовая к применению



## UK 400

Универсальный клей для текстильных, ПВХ покрытий и натурального линолеума



## CN 173

Пол быстротвердеющий самовыравнивающийся (от 6 до 60 мм)

## CT 777 Super Floor

Грунтовка для пола



## CT 24 Light

Легкая цементная штукатурка



## Системные решения для комнаты



## Системные решения для балкона



## CE 40

Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм



## CM 17

Эластичный клей для любых видов плитки



## CT 17

Грунтовка глубокого проникновения



## CR 166

Цементная эластичная гидроизоляционная масса

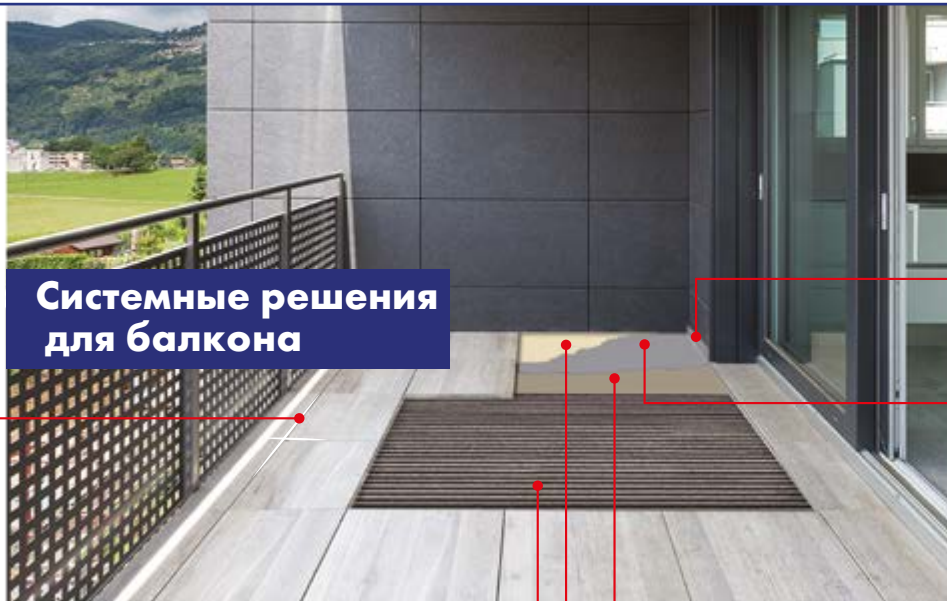


## CL 152

Водонепроницаемая лента для герметизации швов

## CN 178

Цементная самовыравнивающаяся смесь для пола



Плиточный  
клей

**№1**

в России\*

**Ceresit**



**Твоя безупречная  
репутация**

\* По объему продаж клеев для плитки и керамогранита под ТЗ Ceresit в РФ в 2020г. (исследование ГК "Строительная информация" "Обзор производства и импорта сухих строительных смесей в России 2016-2020гг.", 2021г.)



### Материалы для устройства плиточных облицовок

Плиточная облицовка по праву может считаться одним из самых популярных решений отделки. Многообразие видов плитки поражает воображение и для каждого необходимо подобрать соответствующее решение.

При помощи материалов для устройства плиточных облицовок Ceresit можно справиться с любой задачей от подготовки основания и крепления плитки до заполнения межплиточных швов и герметичной защиты от влаги на всех возможных типах облицовки.

### Рекомендации по выбору плиточных клеев Ceresit

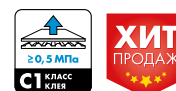
Наименование плиточного клея	CM 9	CM 11	CM 12	CM 14	CM 14 Express	CM 115	CM 117	CM 16	CM 17	CM 17 White	CM 49
Классификация по ГОСТ 56387-2018 / EN 12004	COT	C1	C1	C1T	C1T	C2T	C2T	C2TE	C2TE-S1	C2TE-S1	C2 TE S2
<b>Виды плиток</b>											
Керамическая плитка до 30×30 см	● *	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Керамическая плитка до 40×40 см		●	●	●	●		●	●	●	●	●
Керамическая плитка до 50×50 см		●	●	●	●		●	●	●	●	●
Керамическая плитка до 60×60 см			●	●	●		●	●	●	●	●
Керамогранит до 30×30 см		●	●	●	●		●	●	●	●	●
Керамогранит до 50×50 см		●	●	●	●		●	●	●	●	●
Керамогранит крупного формата до 60×60 см			●	●	●		●	●	●	●	●
Керамогранит крупного формата свыше 60×60 см							●	●	●	●	●
Керамогранит крупного формата до 1×1 м							●	●	●	●	●
Керамогранит крупного формата свыше 1×1 м								●	●	●	●
Мраморная плитка и стеклянная мозаика (кроме зеркальной)						●				●	●
Керамическая и каменная мозаика				●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Виды оснований</b>											
Жесткие основания (бетон, цементные стяжки и штукатурки)	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Жесткая цементная гидроизоляция CR 65 в возрасте от 3 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)								● *	●	●	●
<b>Зоны применения</b>											
Стены и полы внутри (ванные комнаты, кухни и т.п.)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Торговые залы, вестибюли и т.п.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Полы с подогревом внутри зданий (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 внутри зданий

### Расход плиточных клеев

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>							
		CM 11	CM 12	CM 14	CM 115	CM 117	CM 16	CM 17	CM 49
5	3	1,7		1,7	1,7	1,4	1,7	1,2	1,0
10	4	2,0		2,0	2,0	1,8	2,0	1,5	1,3
15	6	2,7		2,7	2,7	2,5	2,7	2,1	1,9
20	8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,6	2,7	2,5
25	8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,6	2,7	2,5
30	10	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	4,2	3,2	3,2
40	12	6,0	6,0	6,0	6,0	4,7	6,0	4,1	5,0
45	12		6,0	6,0	6,0	4,7	6,0	4,1	5,0
50	12	6,0	6,0	6,0	6,0	4,7	6,0	4,1	5,0
60	12		6,0		6,5–7,0	5,2–5,7	6,5–7,0	4,6–5,1	5,0

**CM 11** • Клей для керамогранита и керамической плитки для пола и стен. Смесь сухая строительная клеевая С1, ГОСТ Р 56387.



#### Область применения

- Внутри: стены и пол без подогрева
- Ванн комнаты и кухни
- Большие площади: пол без подогрева в торговых залах, холлах, вестибюлях
- Наружные работы

#### Свойства

- Для крепления керамической плитки и керамогранита до 50×50 см
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Затирание швов через 8 часов
- Можно ходить через 16 часов
- Экологически безопасен

#### Основания

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



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

Узнать больше о продукте:



**CM 14** • Универсальный клей с армирующими микроволокнами Fibre Force для керамической плитки и керамогранита.

Смесь сухая строительная клеевая C1 T Ceresit CM 14, ГОСТ Р 56387.



### 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 60×60 см
- Подходит для системы «Теплый пол»
- Устойчив к сползанию плитки на вертикальных поверхностях
- Водо- и морозостойкий
- Можно ходить через 16 часов
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

#### Основания

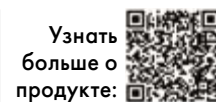
- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементно-известковые штукатурки



Очень низкий уровень выделений летучих органических веществ.



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг	144 шт
25 кг	48 шт



**CM 14 Express** • Быстротвердеющий клей с армирующими микроволокнами Fibre Force для керамической плитки и керамогранита.

Смесь сухая строительная клеевая быстротвердеющая на цементном вяжущем C1 TF Ceresit CM 14 Express, ГОСТ Р 56387.



#### Область применения

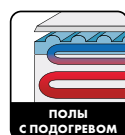
- Снаружи: фасады, стены балконов и террас
- Внутри: полы и стены в сухих и влажных помещениях
- Рекомендован для системы «Теплый пол»

#### Свойства

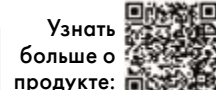
- Проход по плитке возможен уже через 3 часа, а заполнение швов — через 4 часа
- Обладает высокой адгезией
- Водо- и морозостойкий
- Устойчив к сползанию плитки
- Может применяться на стяжках с подогревом
- Пригоден для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

#### Основания

- Бетон
- Цементные стяжки
- Цементно-известковые штукатурки



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
5 кг	144 шт



## 2. Материалы для устройства плиточных облицовок

**CM 16** • Клей с армирующими микроволокнами Fibre Force для любых видов плитки.

Смесь сухая строительная клеевая C2 TE Ceresit CM 16, ГОСТ Р 56387.



### Клеит всё, и даже плитку на плитку



#### Область применения

- Снаружи: фасады, балконы и террасы
- Внутри: крепление любых видов плитки на стены и пол: на недеформирующиеся и деформирующиеся основания. Подходит для системы «Теплый пол»
- Рекомендован для крытых бассейнов

#### Свойства

- Подходит для крепления любых видов плитки размером до 1x1 м
- 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 **5 кг** • **144 шт**  
**25 кг** • **48 шт**

Узнать больше о продукте:



**CM 17** • Эластичный клей с армирующими микроволокнами Fibre Force для любых видов плитки.

Смесь сухая строительная клеевая C2 TE S1 Ceresit CM 17, ГОСТ Р 56387.



### Клеит всё! Подходит для любых задач!



#### Область применения

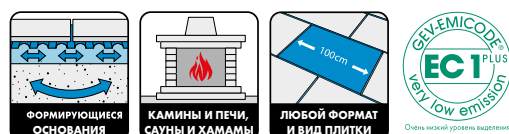
- Снаружи: цоколи, балконы, террасы, фасады, входные группы, лестницы, бассейны
- Внутри: крепление любых видов плитки на стены и пол. Укладка плитки в ванной на деревянные основания
- Внутри и снаружи: рекомендован для системы «Теплый пол»
- Также доступен на белом цементе 5 кг для мозаики и натурального камня

#### 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** • **144 шт**  
**25 кг** • **48 шт**

Узнать больше о продукте:



**CM 115** • Белый клей для мозаики и мрамора.  
Смесь сухая строительная клеевая C2 T Ceresit CM 115, ГОСТ Р 56387.

**СПЕЦ • РЕШЕНИЯ**



### Белый клей обеспечит долговечность мраморной кладки без желтых пятен

#### Область применения

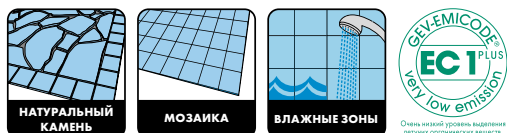
- Снаружи: цоколи, фасады, парапеты, стены балконов и террас, входные группы
- Внутри: кухни, ванные, торговые залы, полы с подогревом, холлы, вестибюли
- Рекомендован для системы «Теплый пол»

#### Свойства

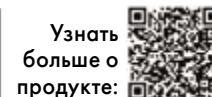
- Подходит для крепления стеклянной мозаики и мрамора
- Гарантирует отсутствие пятен и выцветов
- Устойчив к сползанию плитки
- Для внутренних и наружных работ
- Водно- и морозостойкий
- Можно ходить через 24 часа
- Экологически безопасен

#### Основания

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



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



**CM 49** • Высокоэластичный белый клей для крепления всех видов плиток на деформирующихся и критичных основаниях. Смесь сухая строительная клеевая на белом портландцементе C2 TE S2, ГОСТ Р 56387.

**СПЕЦ • РЕШЕНИЯ**



#### Область применения

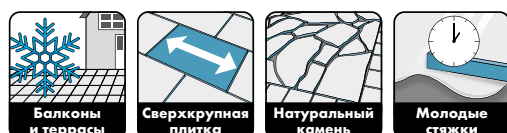
- Укладка керамических и керамогранитных плиток и плит
- Укладка литых бетонных плит
- Укладка плит из природного камня
- Укладка агломерированных плит на основе синтетических смол; стеклянной, керамической и каменной мозаики

#### Свойства

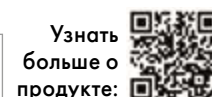
- Для плиток любого размера
- Усилен армирующими микроволокнами Fibre Force
- Для применения на сложных основаниях
- Для внутренних и наружных работ
- С низким пылеобразованием

#### Основания

- Стяжки с подогревом, панельные системы отопления, сухие стяжки, балконы, террасы, лестницы, фасады, бассейны и резервуары для воды, в особенности на элементах из «молодого» бетона
- Свежеизготовленные цементные стяжки
- Плиты OSB, существующие плиточные облицовки
- Жесткие полы из древесины



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



**Ceresit**

**Надежность  
& Сила**

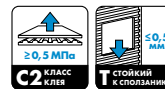


**Суперэластичный  
клей CM 49 WHITE**

**Удержит все  
и везде!**



**CM 117** • Эластичный клей для клинкера, фасадного камня и керамогранита.  
Смесь сухая строительная клеевая С2 Т Ceresit CM 117, ГОСТ Р 56387.



### Клей для клинкера, фасадного камня и керамогранита



#### Область применения

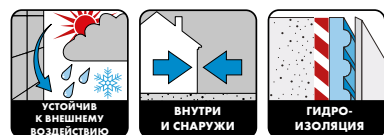
- Снаружи: цоколи, стены балконов и террас
- Внутри: крепление плитки крупного формата на стены.
- Крытые бассейны и резервуары с водой

#### 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

- Бетон
- Цементно-известковые штукатурки
- Старая плитка



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

Узнать больше о продукте:



**CE 43** • Высокопрочная эластичная затирка для широких швов до 40 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 40 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 9-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 **2 кг** • Количество упаковок на палете **192 шт**  
**25 кг** • **48 шт**

Узнать больше о продукте:



### Навигатор по цветам затирок Ceresit

№	Цвет	CE 33 Comfort	CE 40 Aquastatic	CE 43 Super Strong	CS 25
		 26	 38	 9	 24
01	Белый	•	•		•
02	Дымчато-белый			•	
03	Белый мрамор		•		
04	Серебристо-серый	•	•		•
07	Серый	•	•	•	•
10	Манхеттен	•	•		•
13	Антрацит	•	•	•	•
16	Графит	•	•	•	•
22	Мельба		•		•
25	Сахара		•		•
28	Персик	•	•		•
31	Роса	•	•		•
32	Дымчатая роза		•		
33	Фламинго		•		
34	Розовый	•	•		
35	Бордо		•		
37	Чили		•		
40	Жасмин	•	•		•
41	Натура	•	•		•
42	Латте		•		
43	Багама (бежевый)	•	•	•	•
46	Карамель	•	•	•	•
47	Сиена	•	•		•
49	Кирпичный	•	•	•	•
52	Какао	•	•		•
55	Светло-коричневый	•	•	•	•
58	Темно-коричневый	•	•	•	•
60	Темный шоколад		•		
64	Мята	•	•		•
67	Киви	•	•		•
70	Зеленый	•	•		
73	Оливковый	•			
77	Бирюза		•		
79	Крокус	•	•		
80	Небесный		•		•
82	Голубой	•	•		•
85	Серо-голубой	•	•		
87	Лаванда		•		
88	Темно-синий	•	•		
90	Фиалка		•		
	Прозрачный				•

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

**CE 33** • Затирка для узких швов до 6 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 6 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



Стойкость цвета



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>2 кг</b>	<b>432 шт</b>
<b>5 кг</b>	<b>144 шт</b>
<b>25 кг</b>	<b>48 шт</b>

Узнать больше о продукте:



\* По данным исследования «Обзор Российского рынка затирок для швов керамической плитки», 2014 г.

**CT 10** • 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
<b>1 л</b>	<b>480 шт</b>

Узнать больше о продукте:





**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
- Для внутренних и наружных работ
- Выпускается в 24-х 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



Отсутствие трещин в углах



Объем упаковки **280 мл** • Количество упаковок на палете **1200 шт**

Узнать больше о продукте:





**Ceresit**



Белый

Серебристо-серый

Серый

Жасмин

Багама

## CE 40 в фасовке 1 кг

Новый формат  
от лидера рынка!

- Высокая стойкость цвета
- Тройная защита от плесени и грибка
- Грязеустойчивый эффект



**CE 40** • 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 и мраморных облицовок
- Обеспечивает усиленную противогрибковую защиту
- Образует «бархатную» поверхность
- Обладает водоотталкивающим эффектом
- Устойчива к загрязнениям
- Легко моется
- Выпускается в 38-ми 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)
- Теплый пол



Тройная защита от грибка и плесени



Грязеотталкивающий эффект



Стойкость цвета



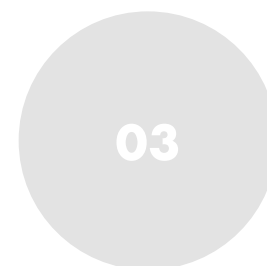
\* По данным исследования «Обзор Российского рынка затирок для швов керамической плитки», 2018 г.

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>1,4 кг</b>	<b>• шт</b>
<b>2 кг</b>	<b>• 192 шт</b>

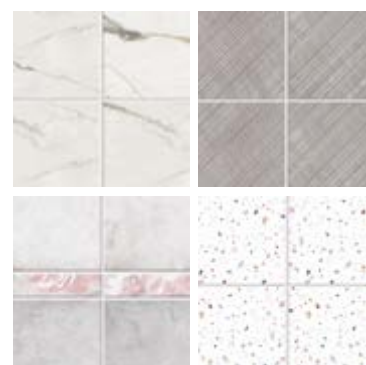
Узнать больше о продукте:



### Новый цвет в палитре Ceresit CE 40



**Белый мрамор**



**CE 89** • Эпоксидная затирка для швов. 2-компонентный химически стойкий эпоксидный состав для крепления плиток и заполнения швов плиточных облицовок



### Область применения

- Полы и стены в жилых, общественных и промышленных помещениях, пищевых производств и медицинских учреждениях
- Полы и стены в ванных комнатах, душевых, плавательных бассейнах, резервуарах, в том числе с термальной и солоноватой водой, спасалонах, хаммамах
- Полы с подогревом
- Кухонные столешницы
- Террасы и балконы
- Облицовка, находящаяся в контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами

### Свойства

- Стойкий к УФ лучам и погодным условиям
- Стабильные и однородные цвета для всех типов плиток
- Легкие применение и очистка, как у цементных составов
- Препятствует проникновению пигментов в керамическую плитку
- Превосходная химическая стойкость
- Высокая механическая прочность
- Отсутствие трещин
- Стабильность на вертикальных поверхностях
- Стойкость к сползанию плитки
- Может применяться в качестве затирки и клея
- Для швов шириной от 1 до 15 мм
- Пригоден для контакта с пищевыми продуктами
- Для внутренних и наружных работ



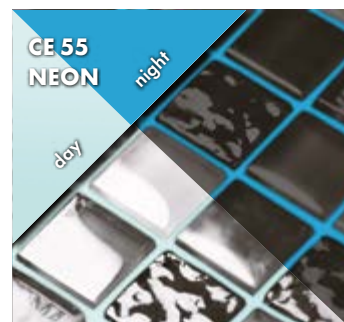
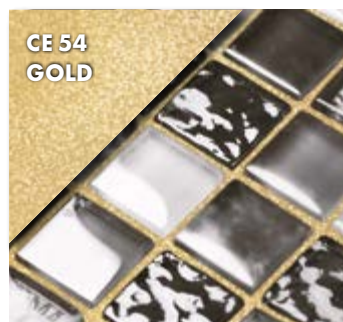
С Ceresit CE 89 покупают очиститель **Ceresit CE 51 EpoxyClean**

Узнать больше о продукте:



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

Узнать больше о продукте:



801	Crystal White	
809	Concrete Gray	
807	Pearl Gray	
814	Natural Quartz	
817	Solid Slate	✓
840	Jasmine	
844	Toffi	
881	Moonstone Blue	
859	Smoked Topaz	✓
838	Ruby Red	
887	Sapphire Blue	
871	Emerald Green	✓



## Гидроизоляция и специальные материалы

### Рекомендации по выбору гидроизоляционных материалов Ceresit

Помещение	Вид основания	Область применения	Марка продукта	
Ванная/Кухня	Основания на комплексном/ гипсовом вяжущем	Стены/Полы		<b>CL 51</b>
	Кирпич, штукатурки, бетон	Стены		<b>CR 65 WATERPROOF</b>
	ЦП-стяжки, бетон	Полы (монолитная/плавающая стяжка)		<b>CL 51</b>
Гараж/Подвал	Кирпич, ЦП-стяжки/ штукатурки, бетон	Стены, полы (при негативном давлении воды)		<b>CR 65 WATERPROOF</b>
Бассейн (внутри, до 20 м²)	Кирпич, бетон	Чаша		<b>CR 166</b>
Бассейн (снаружи, от 20 м²)		Стены и пол прилегающих подогреваемых зонах		
Балкон/Терраса		Чаша и зона вокруг		
Снаружи здания		Пол		
		Фундаменты, цоколи при возведении		
Везде	Все типы оснований на цементном и гипсовом вяжущем	Углы и стыки		<b>CL 152</b>
	Все типы оснований на цементном вяжущем	Водоостановка/заделывание трещин		<b>CX 1</b>
		Анкеровка закладных элементов		<b>CX 5</b>

### CR 65 • Цементная гидроизоляционная масса 100% защита от протечек



#### Область применения

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

#### Свойства

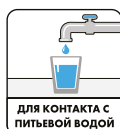
- Содержит цветовой индикатор для лучшего контроля нанесения
- Паропроницаемая
- Морозостойкая
- Устойчива к солевой и щелочной агрессии
- Легко наносится кистью и шпателем
- Готовность к укладке плитки через 3 суток
- Готовность к гидравлическим нагрузкам через 5 суток
- Для внутренних и наружных работ
- 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** • **144 шт**  
**20 кг** • **54 шт**

Узнать больше о продукте:



## CR 166 • Двухкомпонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция



### Область применения

- Для гидроизоляции фундаментов, гидротехнических сооружений, террас, балконов, элементов зданий, находящихся ниже уровня земли и т.п.
- Для гидроизоляции ванн открытых и крытых бассейнов и резервуаров для воды хозяйственно питьевого назначения глубиной до 50 м
- В качестве финишного покрытия для защиты от коррозии бетонных и железобетонных сооружений: балконных плит, опор, подпорных стен, градирен, мостов и т.д.

### Свойства

- Эластичная
- Морозостойкая
- Обеспечивает надежную защиту бетона и железобетона
- Перекрывает трещины раскрытием 0,75 мм
- Устойчива к солевой и щелочной агрессии
- Пригодна для применения в контакте с питьевой водой
- Легко наносится кистью
- Пригодна для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасна

### Основания

Незасоленные, минеральные, не содержащие гипс основания

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

3–5

Вес упаковки **17 кг** • Количество упаковок на палете **44 шт**

Узнать больше о продукте:



## CR 166 полимерная гидроизоляция



- Для балконов, террас, ванных комнат, бассейнов, фундаментов
- Эластичная, перекрывает трещины до 0,75 мм
- Усиленная защита от грибка, бактерий, плесени
- Водонепроницаемость W6

**CL 51** • Эластичная готовая к применению гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки

**100% защита от протечек. Укладка плитки возможна через 6 часов!**



#### Область применения

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

#### Свойства

- Эластичная
- Перекрывает трещины до 0,75 мм
- Готова к применению
- Легко наносится кистью, валиком или шпателем
- Не содержит растворителей
- Готовность к укладке плитки через 4 часа после нанесения последнего слоя
- Для внутренних работ
- Подходит для стяжек с подогревом
- Экологически безопасна

#### Основания

Подходит для любых оснований, предварительно обработанных грунтовкой Ceresit СТ 17

#### Расход, кг/м<sup>2</sup>

1,4 (2 слоя)

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>1,4 кг</b>	<b>384 шт</b>
<b>5 кг</b>	<b>120 шт</b>
<b>15 кг</b>	<b>44 шт</b>

Узнать больше о продукте:



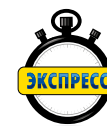
**CL 152** • Водонепроницаемая лента для герметизации швов

**CL 83** • Манжета настенная для герметизации вводов коммуникаций

**CL 86** • Угловой элемент для герметизации внутренних углов

**CL 87** • Угловой элемент для герметизации внешних углов

### 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

- Изготовлены из высокопрочного, особо тонкого материала с водонепроницаемым покрытием
- Эластичные
- Атмосферостойкие
- Просты в применении
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасны

#### Размер ленты CL 152

- ленты 120 мм
- водонепроницаемого покрытия 70 мм

#### Размер манжета CL 83:

- 120×120 мм

#### Размеры угловых элементов CL 86 и CL 87:

- общая ширина 120 мм
- ширина покрытия 70 мм
- длина стороны угла 140 мм

#### Область применения

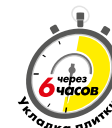
- Лента, манжеты и угловые элементы применяются внутри и снаружи зданий в сочетании с эластичной гидроизоляцией CL 51 или CR 166

В упаковке	Количество упаковок на палете
<b>CL 152 10 м</b>	<b>500 шт</b>
<b>CL 83 20 шт</b>	<b>1 500 шт</b>
<b>CL 86 20 шт</b>	<b>1 500 шт</b>
<b>CL 87 20 шт</b>	<b>1 500 шт</b>

Узнать больше о продукте:



**CL 51 Combo Pack 2 в 1** • Эластичная готовая к применению гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки



### Область применения

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

### Свойства

- Уникальная фасовка 2 в 1
- Комплексное решение для гидроизоляции поверхности до 5,7 м<sup>2</sup>

### Основания

Подходит для любых оснований, предварительно обработанных грунтовкой Ceresit СТ 17

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

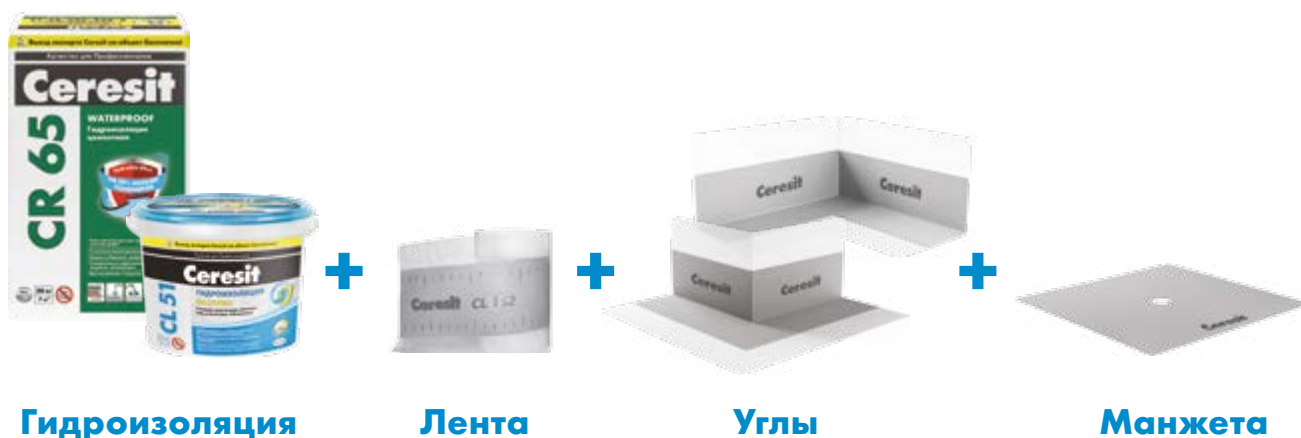
1,4 (2 слоя)

Вес упаковки **8 кг** • Количество упаковок на палете **44 шт**

Узнать больше о продукте:



## NANO-МЕМБРАНА КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



**Гидроизоляция**

**Лента**

**Углы**

**Манжета**

**Нано-Мембрана** – это новейшая технология гидроизоляции для надежной защиты от протечек в санузлах под плиточную облицовку. Благодаря свойствам мембраны обновленная Система гидроизоляции Ceresit – это идеальный баланс между водонепроницаемостью, эластичностью и паропроницаемостью.

**СХ 1** • Гидропломба / Блиц-цемент

## Остановка водопритоков за 1 минуту



### 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 1 минуту
- 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/дм<sup>3</sup>

1,6



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

Узнать больше о продукте:



**СХ 5** • Монтажный и водоостанавливающий цемент

## Экспресс-ремонт



### Область применения

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

### Свойства

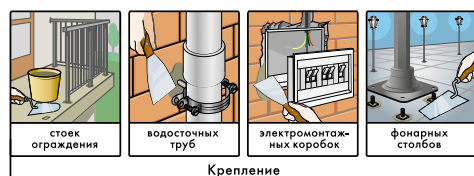
- Быстро набирает прочность
- Начало схватывания через 3 минуты
- Водонепроницаемый
- Морозостойкий
- Не вызывает коррозии арматуры
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

### Основания

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

### Расход, кг/дм<sup>3</sup>

1,5–1,7



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

Узнать больше о продукте:










## Грунтование — важнейший этап подготовки к стен к отделке

Грунтовать стены необходимо всегда, независимо от вида отделочных работ. Основная задача грунтовки — обеспечить максимально крепкое сцепление поверхности с перекрывающим слоем (лак, краска, клей, штукатурка, шпаклевка и тд). Грунтовка проникает в мелкие трещины, заполняет их и склеивает мельчайшие частички пыли и микро отслоения. Таким образом, образуется однородная поверхность с повышенными адгезионными свойствами. Выбирать грунтовку необходимо в зависимости от зоны применения, основания и свойств продукта.



### Навигатор по грунтовкам Ceresit

Основание	Дальнейшая отделка	CT 17	CT 17 Concentrate	CT 19	IN 10	CT 777 Super Floor
						
Гладкий бетон	Нанесение штукатурок. Например CT 24 / CT 29 / CT 24 Light, а также гипсовых			•		
	Нанесение гидроизоляции CL 51*	•	•			•
	Плиточная облицовка			•		•
Ячеистый бетон	Оштукатуривание смесью CT 24 / CT 24 Light	•	•			
	Плиточная облицовка	•	•			
Кирпичные кладки	Нанесение штукатурок. Например CT 24 / CT 29 / CT 24 Light	•	•			
Цементные и известковые штукатурки	Нанесение гидроизоляции CL 51*	•	•			
	Плиточная облицовка	•	•			
	Шпаклевание IN 95, CT 127	•	•		•	
	Покраска	•	•		•	
	Оклейка обоями	•	•		•	
Гипсовые штукатурки и шпаклевки	Покраска	•	•		•	
	Оклейка обоями	•	•		•	
Гипсокартонные листы, ДСП	Нанесение гидроизоляции CL 51*	•	•			
	Плиточная облицовка	•	•			
	Покраска	•	•		•	
	Оклейка обоями	•	•		•	
Бетон	Плиточная облицовка	•	•	•		•
	Нанесение нивелирующих смесей	•	•			•
Цементные стяжки	Плиточная облицовка	•	•			•
	Нанесение нивелирующих смесей	•	•			•
Ангидритные и гипсовые стяжки	Плиточная облицовка	•	•			•
	Нанесение нивелирующих смесей	•	•			•

\* Рекомендована только для внутренних работ.

**CT 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/м<sup>2</sup>

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



Узнать больше о продукте:



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

**CT 17 Concentrate** • Грунтовка-концентрат глубокого проникновения



### 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
- Бесцветная
- Всесезонная версия
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Расход, мл/м<sup>2</sup>

10–50 концентрата, в зависимости от впитывающей способности основания



Узнать больше о продукте:



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

## Качественное грунтование – важнейший этап подготовки основания

	ДО грунтования	ПОСЛЕ грунтования СТ17
Укрепляет поверхность		
Созывает пыль		
Защищает от отслаивания и растрескивания		
Снижает впитывающую способность основания		
Улучшает качество укладки напольных смей		



**СТ 19 Бетонконтакт** • Грунтовка для обработки гладких оснований

**Недежная основа любого ремонта.  
Для внутренних и наружных работ.**



### Область применения

Обработка гладких вертикальных, преимущественно бетонных оснований, перед нанесением цементно-песчаных и гипсовых штукатурок и плиточных клеев внутри и снаружи зданий

### Свойства

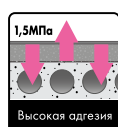
- Повышает адгезию материалов к бетону
- Готова к применению
- Содержит кварцевый песок, придает поверхности шероховатость
- Выпускается также в морозостойкой версии «Зима»
- Для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Готовность к дальнейшей отделке

Через 3 часа

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

0,2, в зависимости от впитывающей способности основания



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
3 кг	• 168 шт
5 кг	• 120 шт
15 кг	• 44 шт

Узнать больше о продукте:



## IN 10 Грунт Интерьер • Грунтовка для внутренних работ под финишную отделку

### СПЕЦ•РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТЕН



#### Область применения

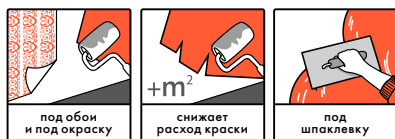
- Обработка впитывающих оснований стен и потолков (цементных, известковых, гипсовых и т.п.) перед нанесением гипсовых, цементных и полимерных шпаклевок, водно-дисперсионных красок и поклейкой обоев.

#### Свойства

- Бесцветная
- Способствует равномерному нанесению красок и обойных клеев, снижает их расход
- Подходит для обработки поверхности перед нанесением всех видов шпаклевок
- Укрепляет поверхность и связывает пыль
- Пригодна только для внутренних работ
- Не содержит органических растворителей
- Доступна в морозостойкой версии «зима»

#### Расход, л/м<sup>2</sup>

0,1–0,2 при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания



Узнать больше о продукте:



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

## CT 777 Super Floor • Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований

### СПЕЦ•РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОЛА



#### Область применения

- Обработка впитывающих минеральных оснований пола: бетонных, цементно-песчаных, ангидритных и т.д.
- Перед нанесением напольных самовыравнивающихся смесей, полимерной гидроизоляции, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий

#### Свойства

- Снижает впитывающую способность оснований
- Связывает пыль и укрепляет основания
- Повышает адгезию выравнивающих масс к минеральным основаниям
- Улучшает растекание нивелирующих смесей, способствуя получению более ровной поверхности
- Может применяться на стяжках с подогревом
- Для внутренних и наружных работ
- Устойчива к замораживанию
- Экологически безопасна

#### Расход, г/м<sup>2</sup>

от 100 в зависимости от впитывающей способности основания



Узнать больше о продукте:



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



## Материалы для устройства полов

Конструкция пола больше всего подвергается механическому воздействию в доме. Поэтому очень важно получить крепкую, идеально гладкую поверхность для долговечности последующего финишного покрытия.

Смеси Ceresit обладают очень высокими показателями трещиностойкости и безусадочности. Универсальные ровнители Ceresit образуют идеальную финишную поверхность при перепадах от 3 до 60 мм, могут одновременно использоваться в качестве ровнителя и стяжки.

### Рекомендации по выбору материалов для устройства полов Ceresit

Область применения:	Марка напольной смеси:	CN 68	CN 76	CN 173	CN 175	CN 178	CN 88
							
Слой	Толщина слоя, мм	1–15	4–15/50	6–60	3–60	5–80	5–50
Способ применения	Выравнивание тонким слоем	●	●	●	●		
	Устройство монолитных стяжек (> 15 мм)		○	●	●	●	●
	Устройство «плавающих» стяжек				●	●	●
Условия эксплуатации	Сухие внутри	●	●	●	●	●	●
	Сухие и влажные внутри		●		○*	●	●
	Снаружи		●			●	●
Напольные покрытия	ПВХ линолеумы, ковровины	●	○	●	●	○	
	Ламинат, паркетная доска (без приклейки)	●	○	●	●	○	
	Плиточные облицовки	●	○	●	●	○	●
	Наливные полимерные полы		●			○	○
	Эксплуатация без покрытия		●			●	●
Нагрузки (тип помещений)	Низкие (жилые)	●	●	●	●	●	●
	Средние (общественные)		●		●	●	●
	Высокие (промышленные)		●				●

\* С использованием гидроизоляции Cl 51.

● рекомендуется ○ применение возможно

**CN 173** • Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк5, В1б3,2, В10, ГОСТ 31358-2019



## Простое решение для ровного пола в квартире



### Область применения

- Выравнивание оснований под финишную отделку, изготовление и ремонт стяжек в жилых и административных помещениях.
- Подходит для применения в системе «Теплый пол»
- За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 6 до 60 мм

### Свойства

- Безусадочная
- Может применяться на слабых основаниях
- Устойчива к растрескиванию
- Прочность на сжатие 15,0 МПа
- Технологический проход от 6-х часов
- Пригодна для механизированного способа нанесения
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасна

### Основания

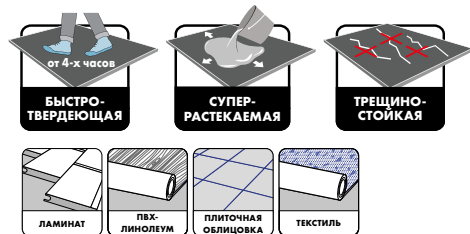
- Бетон
- Цементно-песчаные, ангидридные, гипсовые основания

### Готовность к последующей отделке

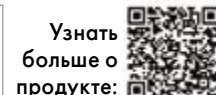
- Керамическая плитка:
- слой 3–10 мм — через 24 часа
  - 10–30 мм — через 3 суток
  - 30–60 мм — через 5–7 суток
- ПВХ, линолеум, ковровин:
- 3–10 мм — через 2 суток
  - 10–30 мм — через 5 суток
  - 30–60 мм — через 7 суток

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

около 1,5 на 1 мм толщины слоя



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>20 кг</b>	<b>54 шт</b>
<b>30 кг</b>	<b>36 шт</b>



**UK 400** • Универсальный клей для текстильных, ПВХ покрытий и натурального линолеума  
Клей для текстильного покрытия, ПВХ-покрытия и натурального линолеума, ГОСТ Р 58211.

## Надежная фиксация — гарантия срока службы покрытия



### Область применения

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

### Свойства

- Высокая прочность склеивания
- Устойчив к чистке текстильных покрытий
- Устойчив к мебельным колесам
- Может применяться на полах с подогревом
- Устойчив к замораживанию
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

### Основания

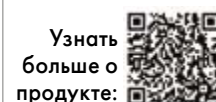
- Бетон
- Цементно-песчаные, ангидритные и гипсовые стяжки

### Расход, г/м<sup>2</sup>. Шпатель

- 300 — шпатель А2
- 350 — шпатель А3
- 400 — шпатель В1
- 550 — шпатель В2



Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>3 кг</b>	<b>168 шт</b>
<b>7 кг</b>	<b>72 шт</b>
<b>14 кг</b>	<b>44 шт</b>
<b>35 кг</b>	<b>18 шт</b>



**CN 68** • Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся нормальноотвердевающая  
Рк5, Втб3,2, В12,5, ГОСТ 31358-2019



## Идеально ровный пол гарантирует качество финишного покрытия



### Область применения

- Выравнивание оснований под финишную отделку в жилых и административных помещениях
- Рекомендована для применения в системе «Теплый пол»
- Смесь можно наносить слоем толщиной от 1 до 15 мм

### Свойства

- Легко выравнивается
- Пригодна для оснований с низкой прочностью
- Технологический проход от 4-х часов
- Прочность на сжатие не менее 18,0 МПа через 28 суток
- Пригодна для механизированного нанесения
- Только для внутренних работ
- Экологически безопасна

### Основания

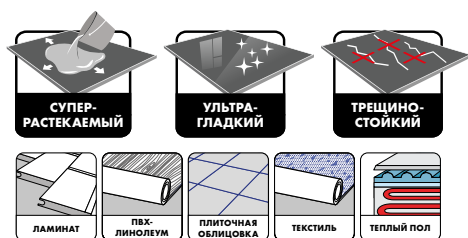
- Бетон
- Цементно-песчаные, ангидридные, гипсовые основания

### Готовность к последующей отделке

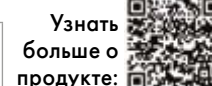
- слой 1–5 мм — через 24 часа
- 5–10 мм — через 48 часа
- 10–15 мм — через 5 суток

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

1,7 на 1 мм толщины слоя



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



**CN 175** • Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся нормальноотвердевающая  
Рк5, Втб4, В15, ГОСТ 31358-2019



## Вся квартира одним ровнителем. Для сухих и влажных помещений.



### Область применения

- Выравнивание оснований под финишную отделку, изготовление и ремонт стяжек в жилых и административных помещениях
- Рекомендована для применения в системе «Теплый пол»
- Новая формула для изготовления «Плавающих стяжек»
- За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 3 до 60 мм

### Свойства

- Повышенная прочность 20 МПа
- Безусадочная, устойчива к растрескиванию
- Для квартир и коммерческих помещений
- Технологический проход от 5-ти часов
- Пригодна для механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений

### Основания

- Бетон
- Цементно-песчаные, ангидридные, гипсовые основания

### Готовность к последующей отделке

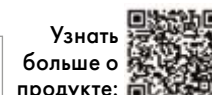
- Керамическая плитка:
- слой 3–10 мм — через 24 часа
  - 10–30 мм — через 3 суток
  - 30–60 мм — через 5–7 суток
- ПВХ, линолеум, ковровин:
- 3–10 мм — через 2 суток
  - 10–30 мм — через 5 суток
  - 30–60 мм — через 7 суток

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

1,8 на 1 мм толщины слоя

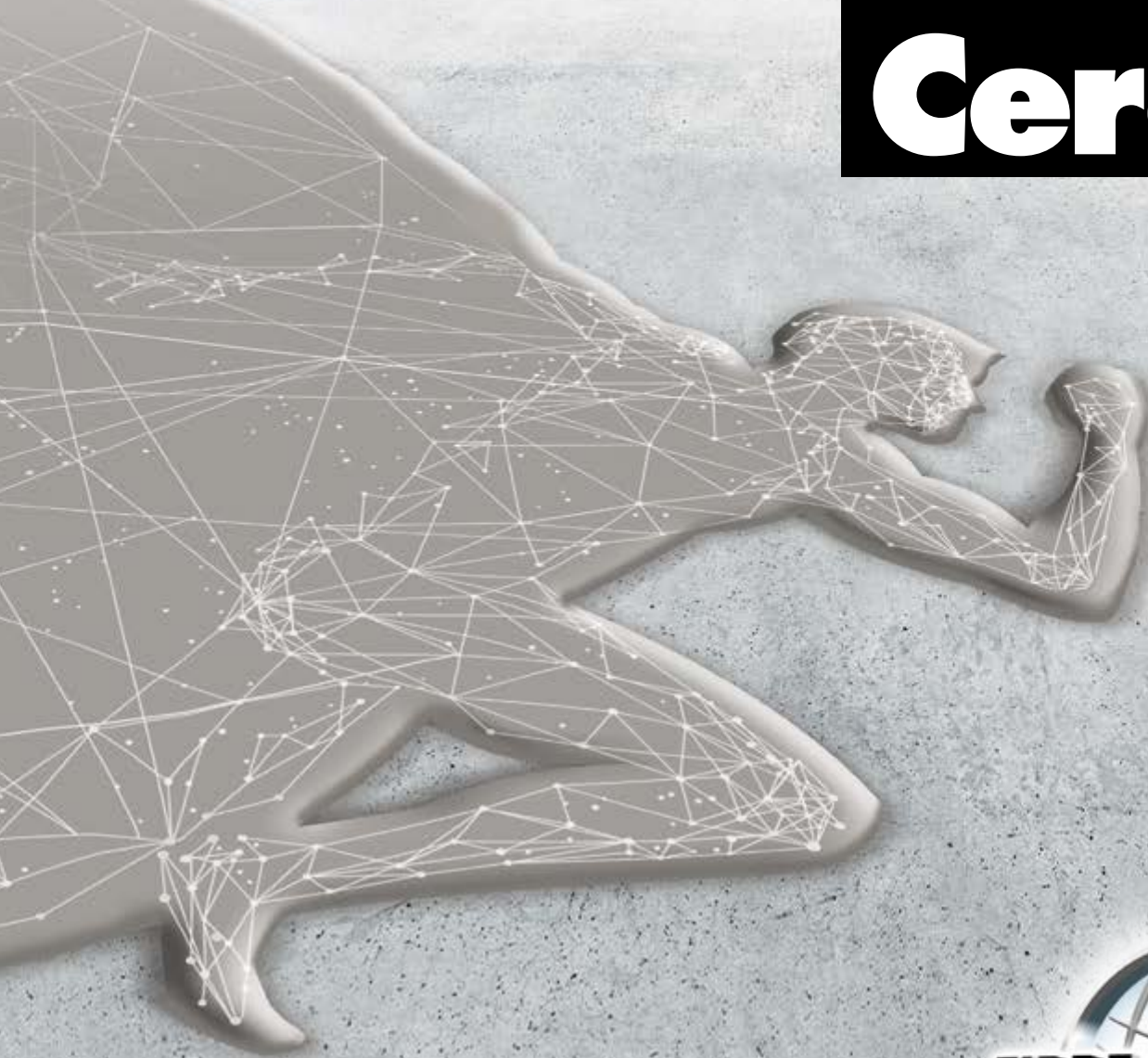


Вес упаковки **25 кг** • Количество упаковок на палете **48 шт**



\* Во влажных помещениях поверхность выравнивающего слоя необходимо защитить гидроизоляцией CL 51.

# Ceresit



## Армированный фундамент любого ремонта

Ровнитель, стяжка и ремонт:

- Повышенная прочность 20 МПа
- Без трещин и усадки
- Проход через 5 часов
- Рекомендована с грунтовкой для пола СТ 777 Super Floor



Качество для Профессионалов

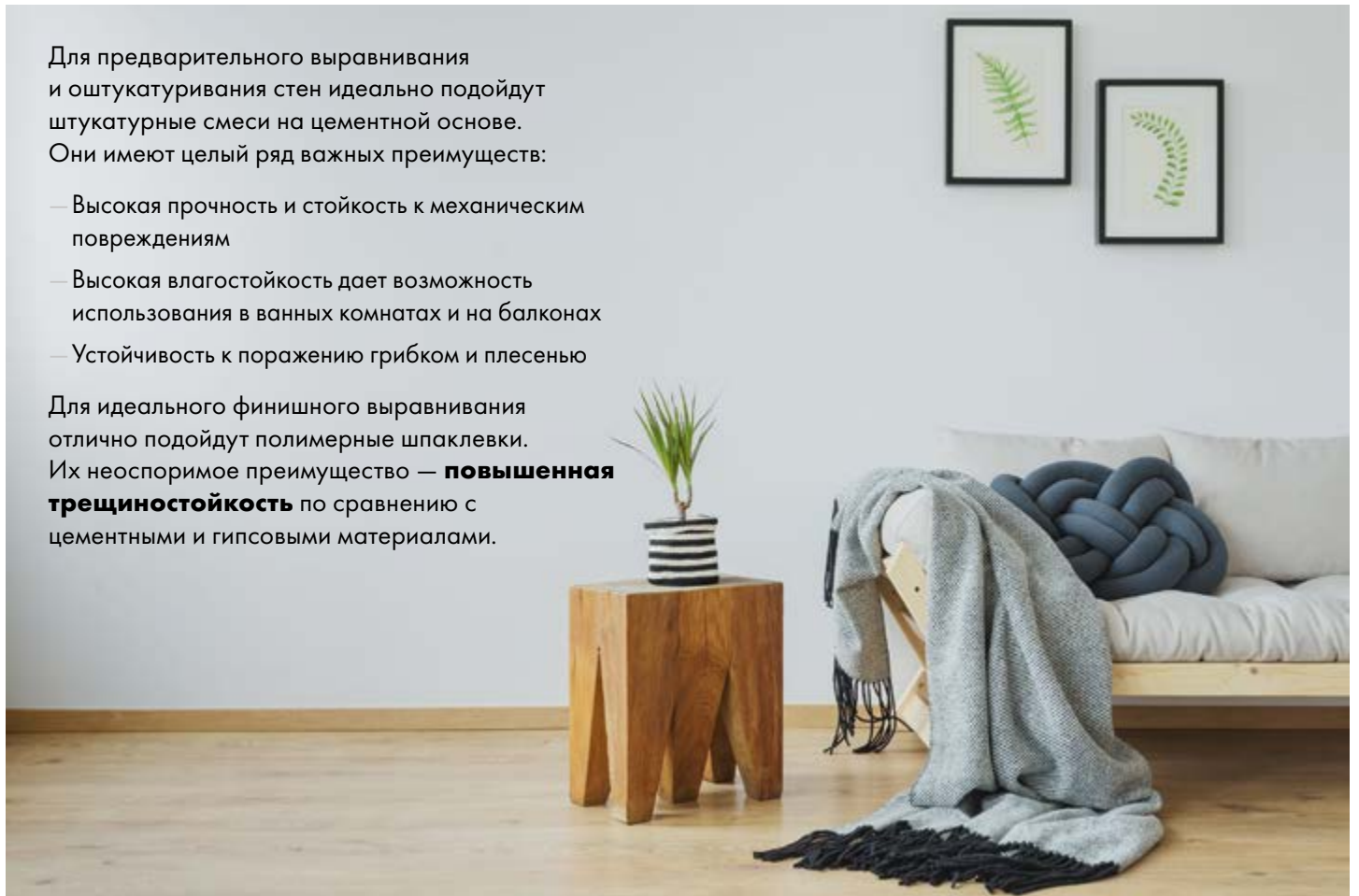


## Материалы для выравнивания стен

Для предварительного выравнивания и оштукатуривания стен идеально подойдут штукатурные смеси на цементной основе. Они имеют целый ряд важных преимуществ:

- Высокая прочность и стойкость к механическим повреждениям
- Высокая влагостойкость дает возможность использования в ванных комнатах и на балконах
- Устойчивость к поражению грибком и плесенью

Для идеального финишного выравнивания отлично подойдут полимерные шпаклевки. Их неоспоримое преимущество — **повышенная трещиностойкость** по сравнению с цементными и гипсовыми материалами.



## Интерьерные решения Ceresit

	CT 24 Light	CT 24	CT 29	CT 225	CT 127	IN 95
						
<b>Вид работ</b>	Предварительное выравнивание/оштукатуривание			Финишное выравнивание		
<b>Зона помещения</b>	Снаружи и внутри в сухих и влажных помещениях			Снаружи	Внутри в сухих помещениях	
<b>Вид основания</b>	Легкое (ячеистый бетон, старое основание)		Бетон и кирпич	Бетон, цементно-песчаные и цементно-известковые основания	Бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ	
<b>Вид отделки</b>	Под облицовку, шпаклевание, декоративные штукатурки			Окрашивание	Обои, финишное шпаклевание	Окрашивание

**СТ 99** • Противогрибковое средство (концентрат)

### Мощное оружие для борьбы с плесенью и грибком



#### Область применения

Уничтожение грибков, 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/м<sup>2</sup>

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

Объем упаковки    Количество упаковок на палете  
**1 л** • **480 шт**

Узнать больше о продукте:



**СТ 24 Light** • Легкая цементная штукатурка

### Легкое выравнивание стен во влажных и сухих помещениях



#### Область применения

- Внутри: выравнивание стен перед нанесением гипсовых или полимерных шпаклевок под окраску или оклейку обоями
- рекомендована для подготовки стен к устройству плиточных облицовок в сухих и влажных помещениях.
- Снаружи: выравнивание основания под декоративные штукатурки

#### Свойства

- Обладает теплоизолирующими свойствами благодаря пористой структуре
- Очень низкий расход в расчете материала на м<sup>2</sup>
- Легкая и пластичная при нанесении
- Устойчива к растрескиванию
- Морозостойкая

#### Основания

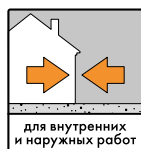
- Все виды ячеистого бетона
- Легкий бетон
- Кладки из поризованных керамических блоков
- Кладки из керамического и силикатного кирпича

#### Готовность к отделке, суток

- 3–5: облицовка, шпаклевание, нанесение декоративных штукатурок
- ок. 7: окрашивание

#### Расход, кг/м<sup>2</sup>

1–1,1 на 1,0 мм толщины слоя



Вес упаковки    Количество упаковок на палете  
**20 кг** • **54 шт**

Узнать больше о продукте:



**IN 95** • Белая финишная полимерная шпаклевка готовая к применению



## Финишное выравнивание

- ✓ без трещин
- ✓ без отслаивания



### Область применения

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях под декоративную отделку

### Свойства

- Улучшенная всесезонная формула
- Высокая стойкость к отслаиванию и растрескиванию благодаря формуле, обогащенной микро-фибрами
- Комплекс полимеров гарантирует высокую начальную адгезию и долговечность
- Белоснежная, ровная «бархатная поверхность»
- Идеальна под окраску
- 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 на 1 мм толщины слоя

- 1,7 кг/м<sup>2</sup>
- 1,0 л/м<sup>2</sup>



Идеальна под окраску

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

Узнать больше о продукте:



**СТ 127** • Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ



## Оптимальное финишное выравнивание по доступной цене



### 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/м<sup>2</sup>

1,2–1,3 на 1 мм толщины слоя



Идеальна под обои

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
25 кг	• 48 шт

Узнать больше о продукте:



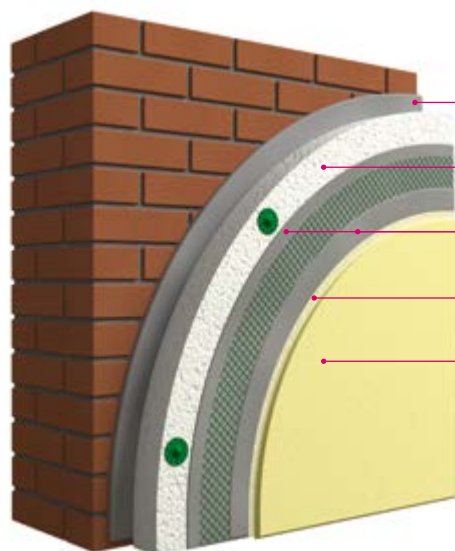
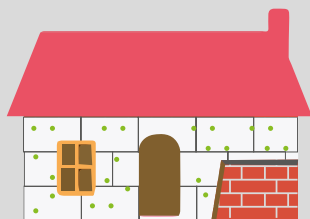
## Система утепления Ceresit | Пенополистирол (VWM)



- ✓ Полнотелый кирпич
- ✓ Стеновые панели (OSB, ЦСП, ДПС и д.р)
- ✓ Монолитный железобетон

**Монтаж системы на пенополистироле на 20–30% дешевле, чем система на мин. вате**

- ✓ Легкий и удобный в работе материал
- ✓ Ниже расход смесей для крепления утеплителя
- ✓ Легко резать и шлифовать
- ✓ Не требует дюбелирования для зданий не выше 8 м
- ✓ Экспресс-монтаж за 14 дней<sup>1</sup>
- ✓ Возможность выполнения сложных архитектурных форм (карнизы, наличники, пилястры)



**Крепление теплоизоляционных плит СТ 83, СТ 84, СТ 85**

**Утеплитель**

**Устройство защитного армированного слоя СТ 85**

**Грунтование СТ 16**

**Декоративная отделка**

**Штукатурки: СТ 60, СТ 63, СТ 64, СТ 74, СТ 75, СТ 174, СТ 175, СТ 35<sup>2</sup>, СТ 137<sup>2</sup>**

**Краски: СТ 42, СТ 44, СТ 48, СТ 54**

<sup>1</sup> При использовании СТ 84 для приклеивания теплоизоляции.

<sup>2</sup> Необходимо окрашивать фасадной краской по типу утеплителя.

Название системы

	POPULAR VWM	CLASSIC VWM	EXPRESS	AQUASTATIC VWM	SELF CLEAN VWM
Описание					
Характеристика системы	Доступное решение для утепления загородного дома	✓ Надежная и долговечная система утепления	Наиболее удобная и быстро монтируемая система утепления	Система утепления с повышенной защитой от влаги и загрязнения	Система утепления, обладающая эффектом самоочистки
Паропроницаемость	••	••	••	•••	•••
Самоочистение	••	••	••	••••	•••••
Удобный монтаж	••	••	•••••	••••	••••
Прочность	••	•••	•••	••••	•••••
Основания	Полнотелый силикатный кирпич, керамический кирпич*, бетон				
Штукатурно-клеевой состав	Thermo Universal	СТ 83	СТ 84	СТ 83	СТ 83
Армирующий слой	Thermo Universal	СТ 85	СТ 85	СТ 85	СТ 85
Грунтовка	СТ 16	СТ 16	СТ 16	СТ 16	СТ 16
Декоративная штукатурка	Dekor Plus	СТ 35, СТ 137**	СТ 60, СТ 63, СТ 64	СТ 174, СТ 175	СТ 74, СТ 75
Фасадная краска	СТ 42	СТ42, СТ44, СТ48, СТ54	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Технологии					

\* Зависит от толщины ограждающей конструкции.

\*\* Допускается применение акриловых полимерных штукатурок СТ 60/СТ 63/ СТ 64.

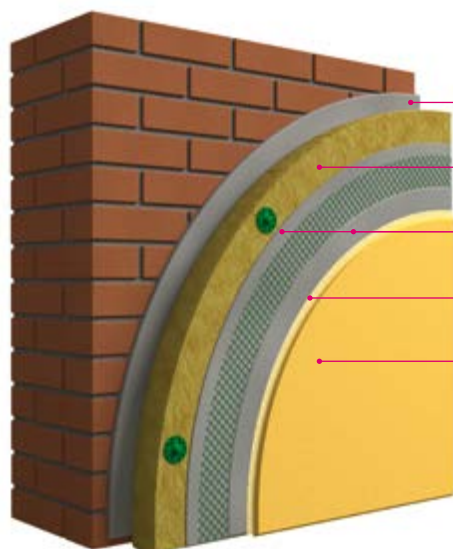
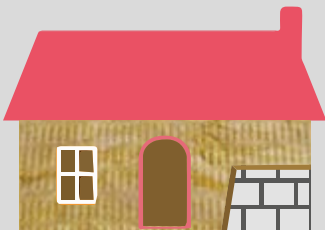
Система утепления Ceresit | Минеральная вата (MW)



✓ Любые стены

**Универсальный утеплитель для любых зданий**

- ✓ Позволяет стенам дома «дышать» за счет высокой паропроницаемости
- ✓ Высокая паропроницаемость
- ✓ Высокая шумоизоляция
- ✓ Не горючий материал с высокой био- и химической стойкостью



**Крепление теплоизоляционных плит СТ 180, СТ 190**

**Утеплитель**

**Устройство защитного армированного слоя СТ 190**

**Грунтование СТ 16**

**Декоративная отделка**

**Штукатурки: СТ 74, СТ 75, СТ 174, СТ 175, СТ 35<sup>1</sup>, СТ 137<sup>1</sup>**

**Краски: СТ 48, СТ 54**

<sup>1</sup> Необходимо окрашивать фасадной краской по типу утеплителя.

Название системы

POPULAR MW

AERO WOOL

AQUASTATIC MW

SELF CLEAN MW



Описание

Характеристика системы	Доступное решение для утепления загородного дома	Надежная и дышащая система	Система утепления с повышенной защитой от влаги и загрязнения	Система утепления, обладающая эффектом самоочистки
Паропроницаемость	•••••	•••••	•••••	•••••
Самоочистение	••	••	•••••	•••••
Удобный монтаж	••	••	•••••	•••••
Прочность	••	•••	•••••	•••••
Основания	Керамический кирпич, пеноблок, керамзитбетон, газобетон, пенобетон			
Штукатурно-клеевой состав	Thermo Universal	СТ 180	СТ 180	СТ 180
Армирующий слой	Thermo Universal	СТ 190	СТ 190	СТ 190
Грунтовка	СТ 16	СТ 16	СТ 16	СТ 16
Декоративная штукатурка	Dekor Plus	СТ 35, СТ 137	СТ 174, СТ 175	СТ 74, СТ 75
Фасадная краска	СТ 48, СТ 54	СТ 48, СТ 54	Не требуется	Не требуется
Технологии				

**CT 84** • Полиуретановый клей для пенополистирольных и минераловатных плит

**Монтаж системы теплоизоляции на 3 дня быстрее!**



### Область применения

Крепление теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWM и MW

### Свойства

- Возможность крепления анкерами уже через 2 часа после приклеивания плит
- Удобен и прост в применении
- Мало расширяется при отверждении
- Особенно эффективен при низких температурах (от  $-10^{\circ}\text{C}$ ) и высокой влажности воздуха, когда твердение цементных клеев существенно замедляется

### Основания

- Бетон
- Цементные штукатурки
- Ячеистый бетон
- Керамический кирпич
- Оцинкованное железо
- Дерево
- Плиты OSB
- Стекло
- Битумная гидроизоляция

### Расход, шт.

1 на  $10\text{ м}^2$

### Время отверждения

- при  $+20^{\circ}\text{C}$  — около 2 часов

усилий	времени	средств на транспортировку	средств на хранение	В итоге — более выгодная и низкая стоимость всей установки теплоизоляции
<b>Экономия</b>				

Объем упаковки **850 мл** • Количество упаковок на палете **768 шт**

Узнать больше о продукте:



**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  $-10^{\circ}\text{C}$
- Экологически безопасна

### Основания

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

### Адгезия к бетону

$> 0,8\text{ МПа}$

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

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

для пенополистирола	эластичность	ударопрочность	трещиностойкость

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

Узнать больше о продукте:



**CT 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 микроволокнами для дополнительной прочности
- Паропроницаемая
- Ударопрочная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Доступна также в версии «Зима» — температура применения от  $-10^{\circ}\text{C}$
- Экологически безопасна

### Основания

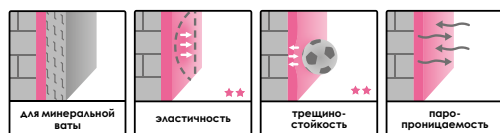
- Минеральные основания (кирпичные, бетонные, оштукатуренные поверхности и т.д.)
- Бетон
- Цементные штукатурки
- Кирпичные кладки

### Адгезия к бетону

$> 0,8 \text{ МПа}$

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

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



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

Узнать больше о продукте:



**CT 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 MW и VWM

### Свойства

- Улучшает сцепление основания и штукатурки
- Снижает впитывающую способность основания
- Облегчает нанесение декоративных 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/м<sup>2</sup>

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

Объем упаковки **5 л • 90 шт**  
**10 л • 44 шт**

Узнать больше о продукте:



\* Экспертное заключение «НИИМосстрой» № РОСС RU.0001.21СЛ27 от 27.02.2012 о долговечности фасадных систем Ceresit более 30 лет.

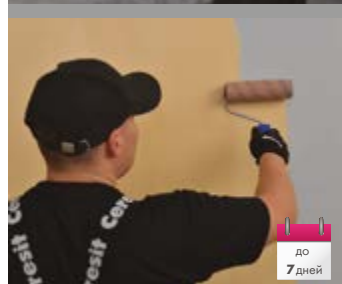
# Полимерные штукатурки Ceresit

## Надежно. Быстро. Удобно.

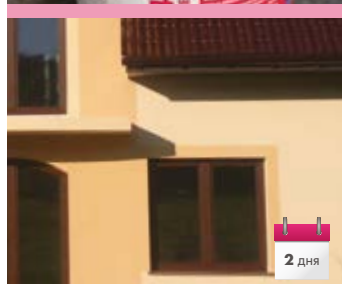
- ▶ Экономия времени и денег
- ▶ Высокая надежность финишного покрытия
- ▶ Легкость нанесения



### МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА



### ПОЛИМЕРНАЯ ШТУКАТУРКА



## Скорость — на 5 дней быстрее

### Шаг 1 — Затворение

Полимерная штукатурка готова к применению. Поэтому процесс выполнения работ не зависит от наличия воды на стройке, не образуется пыль. Готовая к применению формула позволяет избежать ошибок при дозировке воды, сокращает время нанесения.

### Шаг 2 — Нанесение

Время монтажа значительно сокращается. Всего через 1 день после нанесения базового штукатурного слоя колерованную в нужный цвет полимерную штукатурку можно наносить на стену.

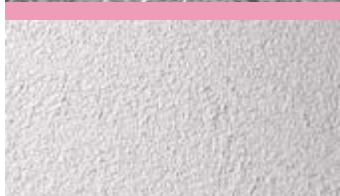
### Шаг 3 — Окрашивание

Полимерная штукатурка не требует окрашивания, процесс нанесения и окрашивания минеральной штукатурки может занять до 7 дней. Также полимерные штукатурки гарантируют более высокую стойкость цвета.

## Надежность — в 5 раз выше



Низко-ударопрочная система с применением минеральной штукатурки



Высоко-ударопрочная система с применением полимерной штукатурки

### Высокая износостойкость

Меняющиеся погодные условия могут нанести вред штукатурному фасаду, способствовать образованию трещин, привести к разрушению всей системы утепления. Для сохранения штукатурного фасада в формулу полимерных штукатурок добавлена технология BioProtect. Благодаря биоцидным веществам обеспечивается продолжительный защитный эффект от загрязнений, плесени, грибковых образований и коррозии.

### Устойчивость к механическим воздействиям

Высокая прочность полимерной штукатурки, по сравнению с минеральной, обеспечивает высокую надежность и долговечность системы утепления. Таким образом фасад здания менее подвержен механическим воздействиям, которые могут повлечь за собой разрушение всей системы утепления.

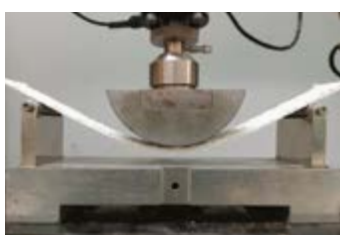
### Ударопрочность

Высокая ударопрочность полимерной штукатурки защищает поверхность фасада здания от механических воздействий.

## Эластичность — в 30 раз выше



Полимерная штукатурка (например, СТ 74) Высокая эластичность и износостойкость



Полимерная штукатурка (например, СТ 74) Механическое воздействие на высокоэластичную полимерную штукатурку

Современные технологии, применяемые в полимерных штукатурках, делают их гораздо более эластичными, по сравнению с минеральными. Готовая к применению формула со специальными полимерами и наполнителями эффективно защищает фасад от влияния перепадов температур, усадки здания, а также от неблагоприятных погодных условий: сильного солнечного излучения, дождя, мороза и т. д.



**СТ 60** • Акриловая декоративная штукатурка «камешковая» 1,5/2,5 мм  
**СТ 63, 64** • Акриловые декоративные штукатурки «короед» 3,0/1,5 и 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 VWM

### 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

### Расход, кг/м<sup>2</sup>

- 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)
- 2,0 — СТ 64 (зерно 1,5 мм)
- 2,7 — СТ 64 (зерно 2,0 мм)

### Фактуры

- «Камешковая»
- «Короед»



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки

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

Узнать больше о продукте:



**СТ 77** • Акриловая декоративная штукатурка «мозаичная» 1,4–2 мм «кварц»



### Область применения

- Рекомендована для применения в местах общего пользования: холлы, входные группы, цоколи, парапеты
- Изготовление тонкослойных декоративных покрытий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWM

### Свойства

- Готова к применению
- Выпускается 48 цветовых композиций
- Устойчива к истиранию и загрязнению
- Атмосферо- и морозостойкая
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Основания

- Бетон
- Цементно-известковые, цементно-песчаные и гипсовые штукатурки
- Гипсокартон
- Не подходит для использования на полах

### Расход, л/м<sup>2</sup>

около 4,5



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки

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

Узнать больше о продукте:



\* Экспертное заключение «НИИМосстрой» № РОСС RU.0001.21СЛ27 от 27.02.2012 о долговечности фасадных систем Ceresit более 30 лет.

## Идеальное решение для дачи и дома по доступной цене



### 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 штукатурного слоя



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

### 2 в 1: крепление утеплителя и создание армированного штукатурного 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
- Доступна также в версии «Зима» — температура применения от -10 °C

**Адгезия к бетону**  
Не менее 0,65 МПа

**Расход, кг/м<sup>2</sup>**  
от 5,0



Узнать больше о продукте:



**Dekor Plus** • Декоративная штукатурка для фасадов 2,0 мм

### 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»

**Расход, кг/м<sup>2</sup>**  
около 3,2  
в зависимости от фактуры покрытия



Узнать больше о продукте:



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

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

**CT 74, 75** • Силиконовые декоративные штукатурки «камешковая» 1,5/2,0/2,5 мм, «короед» 2,0 мм

## Эффект самоочищения, защита от загрязнения и повышенная паропроницаемость



### Область применения

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

### Свойства

- Готовы к применению
- Самоочищающиеся
- Низкое водопоглощение
- Можно заколеровать в любой цвет
- Устойчивы к загрязнению, легко моются
- Устойчивы к грибкам и плесени, благодаря формуле «BioProtect»
- Высокоэластичные, ударопрочные
- Морозо- и атмосферостойкие
- Высокая стабильность цвета
- 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/м<sup>2</sup>

- 2,1–2,5 – CT 74 (зерно 1,5 мм)
- 3,4–3,7 – CT 74 (зерно 2,0 мм)
- около 3,8 – CT 74 (зерно 2,5 мм)
- 2,5–2,7 – CT 75 (зерно 2,0 мм)



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки



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

Узнать больше о продукте:



**CT 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 MW и VWM

### 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/м<sup>2</sup>

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



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки



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

Узнать больше о продукте:



\* Экспертное заключение «НИИМосстрой» № РОСС RU.0001.21СЛ27 от 27.02.2012 о долговечности фасадных систем Ceresit более 30 лет.

# VISAGE

Visage — это коллекция, подсказанная природой. Она позволит создать уникальный образ вашего дома.

## ФАКТУРА ДЕРЕВА

Коллекция VISAGE Эффект Дерева — это решение для тех, кто при помощи строительных материалов стремится воссоздать всю красоту и утонченность дерева. В коллекции предлагается 12 оттенков.



12 оттенков фактуры дерева



Декоративное покрытие

**VISAGE CT 720 + CT 721** Light Beige, силиконовая матрица

Основной цвет

Палитра Природы **Gobi 1**



Иберийская Сосна



Норвежская Сосна



Ирландский Дуб



Бенгальский Тик



Канадский Орех



Конголезский Венге



Белая Береза

NEW



Серебристо-серый

NEW



Светло-бежевый

NEW



Стальной Серый

NEW



Темно-коричневый

NEW



Черное Дерево

NEW

## ФАКТУРА ПРИРОДНОГО КАМНЯ

Камень — это материал, который не выходит из моды, поражая разнообразием и застывшей красотой. Коллекция VISAGE Фактура гранита представлена в 10 цветах: от блестящего черного и серого до светло-коричневого и бежевого.



10 оттенков фактуры гранита



Декоративное покрытие

**VISAGE CT 710** Madeira Green

Основной цвет

Палитра Природы **Virginia 1**



Malaga Cream

NEW



Norway Grey

NEW



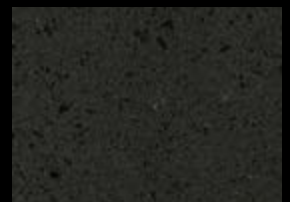
Bolivia Red

NEW



Africa Red

NEW



Etna Grey

NEW



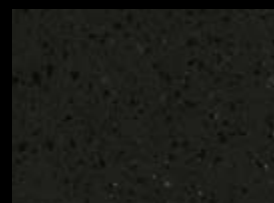
California Sand

NEW



Madeira Green

NEW



Calcutta Anthracite

NEW



Jamaica Brown



Mozambic Graphite

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

### Трафареты, имитирующие кирпичную кладку

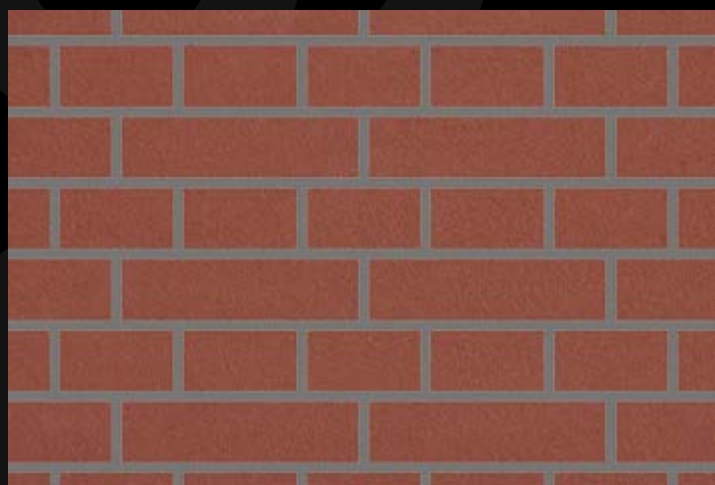
Благодаря специальным продуктам коллекции VISAGE можно создать визуальный эффект кирпичной кладки на фасаде здания или на ограждении. Идеальное решение для получения нужного внешнего вида фасада без затрат на строительство кирпичных стен.



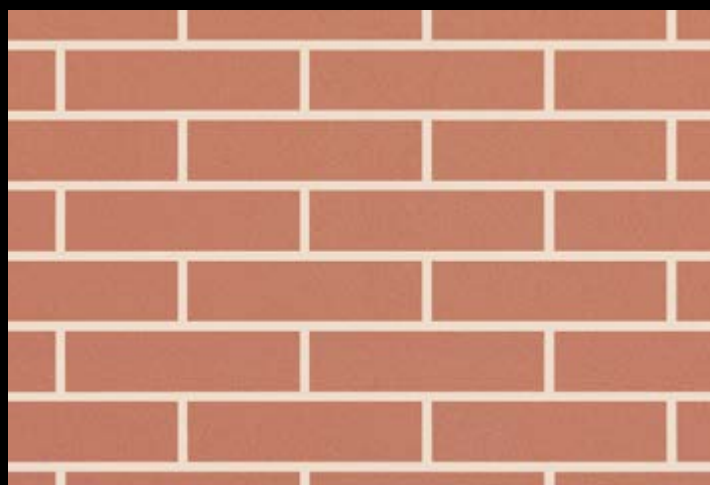
### Примеры Кирпичной кладки



Декоративное покрытие **VISAGE CT 60 Italian Bordo** (трафарет Кирпичная кладка Лондона) Основной цвет Палитра Природы **White**



Трафарет Кирпичная кладка Бостона



Трафарет Кирпичная кладка Лондона

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

### Архитектурный бетон

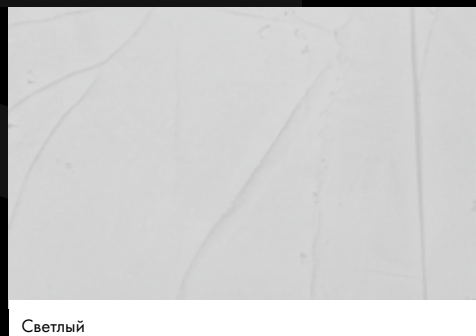
Тонкослойное финишное покрытие, имитирующее фактуру бетона. Внешний вид финишного покрытия зависит от техники нанесения, структуры основания или задумки дизайнера.



### Цвета Архитектурного бетона



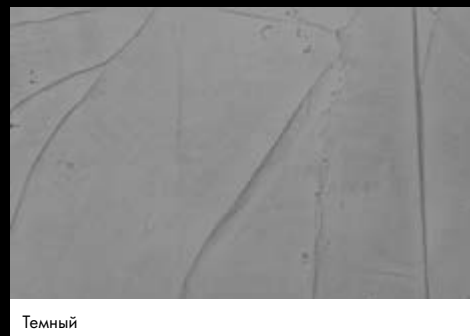
Декоративное покрытие **CT 760 VISAGE** Декоративная штукатурка Архитектурный бетон



Светлый



Средне-темный



Темный

**CT 42** • Акриловая краска для внутренних и наружных работ

### Оптимальное цветовое решение по доступной цене



#### Область применения

Изготовление тонкослойных декоративных покрытий на стенах и потолках внутри и снаружи зданий, а также при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWM

#### 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/м<sup>2</sup>

ок. 0,3



Защита от грибка и плесени



Возможность колеровки

Узнать больше о продукте:



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

**CT 54** • Силикатная краска для наружных и внутренних работ

### Яркий фасад и защита от плесени и грибка



#### Область применения

- Изготовление тонкослойных декоративных покрытий на стенах и потолках снаружи и внутри зданий, а также при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit MW и VWM
- 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/м<sup>2</sup>

ок. 0,3



Защита от грибка и плесени








Возможность колеровки

Узнать больше о продукте:



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

## Навигатор по ассортименту герметиков Ceresit

	CS 11	CS 15	CS 16	CS 23	CS 24
<b>Герметики Ceresit</b>					
<b>Тип поверхности</b>					
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	•		•		
<b>Виды работ</b>					
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					•
<b>Свойства</b>					
Возможность окрашивания	•				
Стойкость к грибку и плесени		•	•		•
Стойкость к озону и УФ лучам		•	•	•	•
Скорость отверждения, мм/24 ч	1	2	1–2	3	2
Допустимая ширина шва, мм	3–20	6–25	6–30	6–30	6–25

### 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

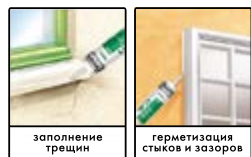
- Ширина шва от 3 до 20 мм
- Устойчив к старению
- Может окрашиваться
- Атмосферостойкий
- Для наружных и внутренних работ
- Доступные цвета: белый
- Не содержит растворителей
- Экологически безопасен

#### 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

Узнать больше о продукте:



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

Узнать больше о продукте:



Объем упаковки    Количество упаковок на палете  
**280 мл** • **1200 шт**



CS 16 • Нейтральный силиконовый герметик

## 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



герметизация деформационных швов

Узнать больше о продукте:



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, конструктивных 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: прозрачный
- Экологически безопасен

## Основания

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

## Скорость отверждения

3 мм/24 часа



герметизация окон и аквариумов

Узнать больше о продукте:



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



элементов  
кухни

оконных  
блоков



Герметизация

Объем упаковки 280 мл • Количество упаковок на палете 1200 шт

Узнать больше о продукте:



## Навигатор по ассортименту монтажных клеев Ceresit

	CS 10	CS 100
<b>Монтажные клеи Ceresit</b>		
<b>Свойства</b>		
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 невпитывающая	•	•
Без растворителей	•	•
Минимальная температура применения	+10°C	+10°C

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

СВ 10 • Вододисперсионный 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 соединения**40 кг/см<sup>2</sup>

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>400 г</b>	<b>1200 шт</b>

Узнать больше о продукте:



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/м<sup>2</sup>)
- 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 соединения**не менее 60 кг/см<sup>2</sup>

Вес упаковки	Количество упаковок на палете
<b>400 г</b>	<b>1200 шт</b>

Узнать больше о продукте:



\* При условии исключения длительного контакта с водой.

### СХ 10 • Универсальный полиуретановый клей Быстрое и удобное приклеивание



#### Область применения

Заменяет традиционные цементные кладочные растворы при возведении ненесущих стен и перегородок из строительных блоков; крепление гипсокартонных листов, ориентированно-стружечных плит (OSB), подоконников, столешниц, лестничных ступеней и т.д.

#### Свойства

- Готов к применению — не требуются дополнительные инструменты, вода и электроэнергия
- Помогает предотвратить образование «мостиков холода»
- Имеет высокую прочность сцепления с минеральными основаниями
- Используется при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$

#### Расход, шт.

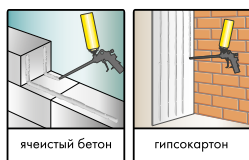
1 на  $10\text{ м}^2$  кладки блоков  $600 \times 250$  мм при толщине  $\leq 11,5$  см или до  $8\text{ м}^2$  при креплении ГКЛ и OSB

#### Основания

- Бетон
- Ячеистые блоки
- Газобетон
- Гипсокартон
- Керамика
- Плиты OSB
- Стекло
- Оцинкованный металлический лист
- Пенополистирол
- Минеральная вата
- Битумные покрытия
- Пиломатериал (МДФ, ДСП и т.д.)
- Пластик

#### Скорость отверждения

- До отлипа — 5–9 минут
- Для резки — 20–30 минут



Объем упаковки **850 мл** • Количество упаковок на палете **768 шт**

Узнать больше о продукте:



### ТС 62 • Монтажная пена Универсальная

### 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

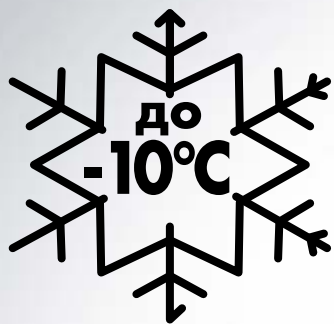


Объем упаковки **750 мл** • Количество упаковок на палете **768 шт**

Узнать больше о продукте:



# Ceresit



## Утеплить фасад легко и быстро

- Высокая прочность склеивания
- Быстрый и простой монтаж
- Крепление дюбелями через 2 часа

Теперь и для  
**МИНЕРАЛЬНОЙ  
ВАТЫ**

Качество для Профессионалов