



# Colours of Nature®

# Ceresit



## Фасадные системы Ceresit

Почему утеплять? Как выбрать? Ответы тут!

Благодаря фасадным системам Ceresit Вы можете наслаждаться комфортом в доме и при этом значительно сократить расходы на его отопление и кондиционирование. Система теплоизоляции Ceresit также позволит придать уникальный внешний вид Вашему дому. Дополнительные преимущества системы можно найти внутри.



Henkel

Качество для Профессионалов

## Почему здания следует утеплять?

Высокое качество теплоизоляции предлагает множество преимуществ, которые сделают Вашу жизнь комфортной и позволят Вам управлять своими затратами. Фасадная система Ceresit превосходно решает все эти задачи. Система Ceresit может применяться как на крупных строительных объектах, так и для утепления одного коттеджа. Эта система одинаково подходит как для утепления новых зданий, так и для зданий, подлежащих ремонту. Поэтому никогда не поздно улучшить свой дом!

### Сократите затраты на электроэнергию

Экономьте деньги, используя меньше электроэнергии на отопление зимой и кондиционирование воздуха летом. В неутепленных домах до 40% от общего тепла теряется через стены. Система теплоизоляции обеспечивает снижение этих потерь, позволяя Вам экономить на отоплении и кондиционировании.



### Живите в комфортных условиях

Для поддержания комфортного микроклимата в Вашем доме. Фасадная система Ceresit работает на Вас не только в холодное время года, она также незаменима в жаркое лето. Благодаря теплоизоляции, температура в Вашем доме всегда будет оставаться комфортной и оптимальной.



### Наслаждайтесь теплом

Чтобы Вы и Ваша семья чувствовали себя уютно и комфортно. Теплоизоляция обеспечивает более высокую температуру в доме в холодное время года. Теплые стены подарят чувство общего комфорта.



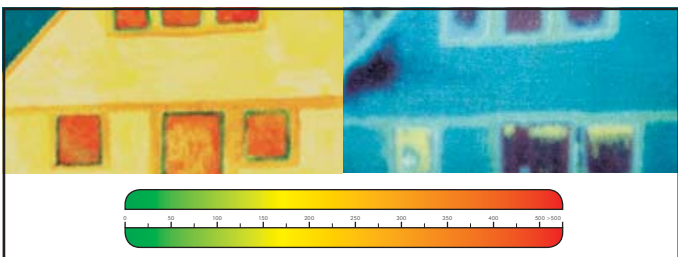
### Сделайте Ваш фасад стильным и красивым

Потому что внешний вид всегда имеет значение. Использование системы утепления позволит придать привлекательный внешний вид фасаду. Благодаря широкому выбору фактур и цветовой гаммы штукатурок, Ваш дом будет отвечать требованиям Вашего вкуса.



### Повысьте ценность Вашего дома

За счет снижения энергопотребления. Утепленные здания характеризуются низким потреблением энергии, о чем свидетельствует энергетический паспорт. Таким образом, применяя фасадную систему Ceresit, Вы увеличиваете рыночную стоимость Вашего дома.



### Защитите окружающую среду

Благодаря меньшему использованию топлива. Знаете ли вы, что отопление неутепленных зданий является причиной выброса до 35% оксида углерода в атмосферу? Сокращение использования отопления позволит защитить окружающую среду.



## Доверяйте технологиям и профессиональному опыту

### Отличные, сертифицированные решения от Henkel

Высокое качество системы теплоизоляции фасадов Ceresit обеспечено передовыми технологиями и профессиональным опытом компании Хенкель.

Мы гарантируем, что продукты, входящие в системы теплоизоляции Ceresit:

- прочные, эффективные и долговечные
- являются инновационными и производятся по новым технологиям
- усовершенствованы формулой BioProtect, которая обеспечивает защиту фасада от органических загрязнений (водоросли, грибы и т.д.)
- сертифицированы, что является лучшим доказательством высокого качества и надежности теплоизоляционной системы Ceresit
- представлены в большом ассортименте, что позволяет удовлетворять любые Ваши пожелания по цвету и фактуре внешнего вида фасада
- подходят как для строящихся, так и для требующих реконструкции зданий



### Убедитесь, что Вы используете только компоненты системы теплоизоляции фасадов Ceresit

Только система, состоящая из компонентов одного производителя:

- имеет полную совместимость физических и химических свойств отдельных элементов
- обеспечивает гарантию
- полностью испытана в экстремальных условиях
- протестирована на надежность в течение 25 лет

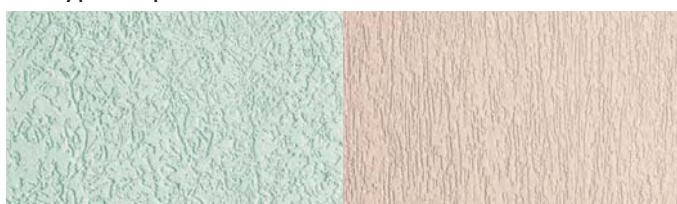


### Стильная и красивая отделка

Фасадные теплоизоляционные системы Ceresit улучшают не только эксплуатационные свойства зданий, но также их внешний вид. Благодаря широкому выбору фактур штукатурок и широкой палитре цветов, фасад приобретает привлекательный и неповторимый облик.

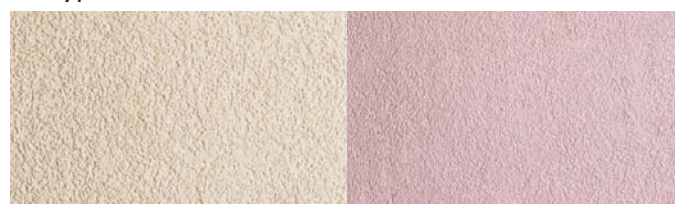
Штукатурки Ceresit обеспечивают эффективную защиту от воды и грязи. Кроме того, штукатурки можно выбрать по фактуре и составу: минеральные, акриловые, силикатные, силиконовые, силикатно-силиконовые.

#### Фактура «Короед»



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

#### Фактура «Камешковая»



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

### Широкий выбор цветов от Colours of Nature

Штукатурки представлены в широкой цветовой гамме, что позволяет Вашему дому выглядеть в соответствии с Вашими предпочтениями.





Океаны и моря, свежесть и чистота. Синий цвет приносит жизненную силу и энергию в Вашу жизнь. Ceresit открывает просторы выбора изысканных оттенков от очень светлых до глубоких синих.

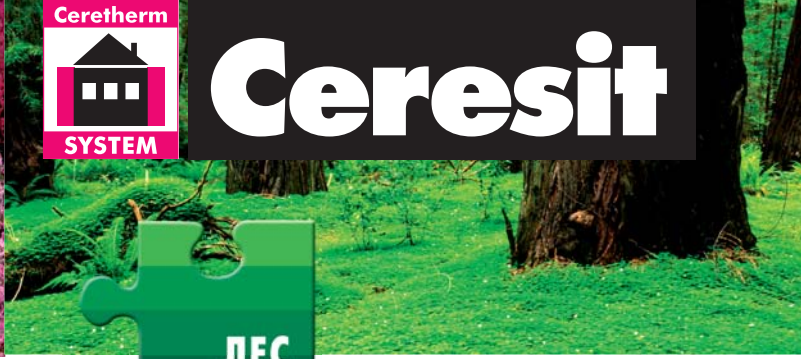
Идеальный выбор для тех, кто предпочитает теплые оттенки желтого и бежевого. Цвета оптимизма и радости жизни вернут вам воспоминания о лете. Наполните свой дом солнцем!



# Colours of Nature®

цвета природы для Вашего дома

Представленные цвета относятся ко всем штукатуркам и краскам Ceresit. Это: акриловые, силиконовые, силикатные и силикатно-силиконовые штукатурки и акриловые, силиконовые и силикатные краски. Реальные цвета могут немного отличаться в зависимости от поверхности и фактуры выбранной штукатурки или краски. Для исключения разнотона рекомендуется на одной поверхности использовать продукт одной производственной партии, так как натуральные компоненты влияют на конечный цвет.



Терракотовые пейзажи Андалусии и лавандовые поля Прованса. Вот примеры самой обширной группы тонов Ceresit. Она олицетворяет любовь к природе и традициям, и инстинктивную потребность быть в гармонии с миром. Цвета Земли Ceresit всегда прекрасны, независимо от капризов моды и меняющегося настроения.

Мир и любовь в гармонии с природой. Это зелень лесов Амазонки, холмов Таскании и многих других красивейших мест на земле. Светлый или темный, чистый зеленый или с бирюзой – найдите свой цвет. Интригующая композиция, воплощенная вместе с Ceresit, сделает Ваш Дом органичной частью природного пейзажа.





Мозаичные штукатурки представляют собой готовое к применению, декоративно окрашенное покрытие. Они рекомендованы к использованию, как для внутренних, так и для внешних стен зданий, имеющих склонность к быстрому загрязнению. Например, стены коридоров, лестничных площадок и цокольных этажей, откосы оконных и дверных проемов. Данные продукты предохраняют поверхности от царапин и придают красивый законченный вид Вашему дому.



## Здесь Вы найдете все о системе теплоизоляции фасадов Ceresit

Системы Ceresit состоят из готовых к применению или легко приготавливаемых компонентов и утеплителя, который представляет собой минераловатные или пенополистирольные плиты. Вне зависимости от типа утеплителя, - изоляционные качества и эффективность минераловатных и пенополистирольных плит, их атмосферо- и ударостойкость, а также стойкость к биокоррозии (поражение плесенью и грибок) имеют высокий уровень и сравнимы между собой. Тем не менее, есть некоторые другие факторы, на основе которых целесообразно осуществлять окончательный выбор типа утеплителя:

### Система теплоизоляции с утеплителем из пенополистирола



- возможно применение для всех кирпичных и бетонных поверхностей
- экономичное решение
- легкий вес системы
- отсутствие риска дополнительной нагрузки на основание
- лёгкость в работе
- отсутствие риска распространения огня

### Система теплоизоляции с утеплителем из минеральной ваты



- возможно применение для всех кирпичных, бетонных, деревянных поверхностей
- высокая паропроницаемость
- высокий уровень шумопоглощения
- отсутствие риска возгорания

#### Выбери свою систему

Теплоизоляция Ceresit представлена в нескольких системах, каждая из которых основана на индивидуальных требованиях. Эта таблица поможет Вам сделать правильный выбор.

		Система теплоизоляции Ceresit с утеплителем из пенополистирола		Система теплоизоляции Ceresit с утеплителем из минеральной ваты
		Классическая	Экспресс	Классическая
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие прочностные характеристики благодаря уникальной комбинации волокон</li> <li>• Эластичность и способность к заполнению трещин</li> <li>• Не горит</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкость нанесения</li> <li>• Долговечность</li> <li>• Инновационное и высококачественное решение</li> <li>• Улучшенные изоляционные свойства</li> <li>• Эластичность и способность к заполнению трещин</li> <li>• Устойчивость к образованию плесени и грибка</li> <li>• Не горит</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Долговечность</li> <li>• Эластичность и способность к заполнению трещин</li> <li>• Улучшенные шумоизоляционные свойства</li> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Устойчивость к образованию плесени и грибка</li> <li>• Не горит</li> </ul>
Крепление	Клеевой состав	СТ 83	СТ 84	СТ 180
	Утеплитель	пенополистирольная плита	пенополистирольная плита	минераловатная плита
Армирование	Фасадная стеклосетка	стеклосетка	стеклосетка	стеклосетка
	Клее-армирующий состав	СТ 85	СТ 85	СТ 190
	Грунтовочный слой	СТ 15, СТ 16	СТ 15, СТ 16	СТ 15, СТ 16
Штукатурки	Минеральные	СТ 35, СТ 137	СТ 35, СТ 137	СТ 35, СТ 137
	Акриловые	СТ 60, СТ 63, СТ 64	СТ 60, СТ 63, СТ 64	-
	Силикатно-силиконовые	СТ 174, СТ 175	СТ 174, СТ 175	СТ 174, СТ 175
	Силикатные	СТ 72, СТ 73	СТ 72, СТ 73	СТ 72, СТ 73
	Силиконовые	СТ 74, СТ 75	СТ 74, СТ 75	СТ 74, СТ 75
Фасадные краски	Акриловые	СТ 42, СТ 44	СТ 42, СТ 44	-
	Силикатные	СТ 54	СТ 54	СТ 54
	Силиконовые	СТ 48	СТ 48	СТ 48

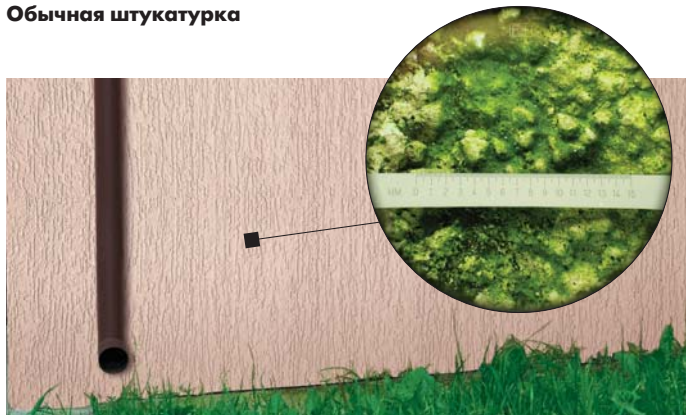
## Экологичный и надежный фасад

### Формула BioProtect

- BioProtect – это эффективная и долговременная защита фасада от загрязнения, плесени, грибковых образований, коррозии.
- Благодаря биоцидным веществам, содержащимся в формуле, обеспечивается продолжительный защитный эффект. При этом они являются абсолютно безопасными для окружающей среды.
- Способствует увеличению срока службы фасада.

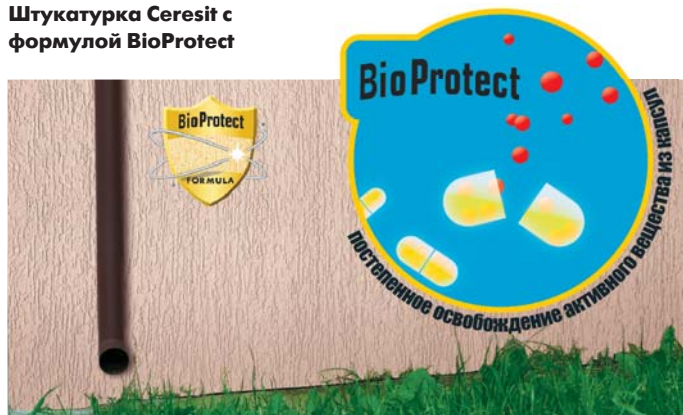


#### Обычная штукатурка



Фасад с обычной штукатуркой подвержен биокоррозии (поражение грибом, водорослями и плесенью).

#### Штукатурка Ceresit с формулой BioProtect



Благодаря формуле BioProtect, штукатурки и краски Ceresit не подвержены биокоррозии и сохраняют эстетичный внешний вид в течение длительного времени.

### Широкий выбор цветов штукатурок и красок

Штукатурки и краски, как финишный слой системы теплоизоляции, являются важной составляющей внешнего вида фасада. Они придают дополнительные свойства системе, а также обеспечивают возможность создания стильного и превосходного фасада на основе широкого выбора цветовых и фактурных решений.













Свойства различных штукатурок и красок Ceresit представлены в таблице:

	Сравнительные характеристики физических свойств красок и декоративных штукатурок Ceresit	Паропроницаемость	Гидрофобность	Стойкость к загрязнению	Стойкость к биокоррозии	Долговечность
ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ	Минеральные штукатурки СТ 35, СТ137	+++++	+	+	+++++	+++
	Акриловые штукатурки СТ 60, СТ 63, СТ 64	++	+++	++	++++	+++
	Силикатно-силиконовые штукатурки СТ 174, СТ 175	+++	+++	+++	++++	++++
	Силикатные штукатурки СТ 72, СТ 73	+++++	++	++++	+++++	+++++
	Силиконовые штукатурки СТ 74, СТ 75	++++	+++++	+++++	++++	+++++
КРАСКИ	Акриловые краски СТ 42, СТ 44	++	+++	++	++++	+++
	Силикатная краска СТ 54	++++	++	+++	+++++	++++
	Силиконовая краска СТ 48	+++	++++	++++	++++	++++




## Спецификация

### Штукатурки

Штукатурки	Минеральные	 <p>CT 35</p>	<p>Фактура «Короед» Размер зерна 2.5 мм Размер зерна 3.5 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Высокая долговечность и атмосферостойкость</li> <li>• Устойчивость к биокоррозии (поражение плесенью и грибок)</li> <li>• Гидрофобность</li> <li>• Выпускаются белого цвета и под окраску</li> </ul>
		 <p>CT 137</p>	<p>Фактура «Камешковая» Размер зерна 1.5 мм Размер зерна 2.5 мм</p>	
	Акриловые	 <p>CT 60</p>	<p>Фактура «Камешковая» Размер зерна 1.5 мм Размер зерна 2.5 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Атмосферостойкость</li> <li>• Устойчивость к деформациям</li> <li>• Низкая адсорбция</li> <li>• Высокая эластичность</li> <li>• Паропроницаемость</li> <li>• Сохраняют свой цвет</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибок, плесенью и водорослями</li> </ul>
		 <p>CT 63</p>	<p>Фактура «Короед» Размер зерна 3.0 мм</p>	
		 <p>CT 64</p>	<p>Фактура «Короед» Размер зерна 2.0 мм</p>	
	Силикатно-силиконовые	 <p>CT 174</p>	<p>Фактура «Камешковая» Размер зерна 1.5 мм Размер зерна 2.0 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Паропроницаемость</li> <li>• Обладают низкой адсорбцией</li> <li>• Устойчивость к деформациям</li> <li>• Высокая атмосферостойкость</li> <li>• Сохраняют свой цвет</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибок, плесенью и водорослями</li> </ul>
		 <p>CT 175</p>	<p>Фактура «Короед» Размер зерна 2.0 мм</p>	
	Силикатные	 <p>CT 72</p>	<p>Фактура «Камешковая» Размер зерна 1.5 мм Размер зерна 2.5 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Высокая долговечность – устойчивость к деформациям и чистке</li> <li>• Высокая атмосферостойкость</li> <li>• Устойчивость к поражению плесенью, грибок и водорослями</li> <li>• Сохраняют свой цвет</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибок, плесенью и водорослями</li> </ul>
		 <p>CT 73</p>	<p>Фактура «Короед» Размер зерна 2.0 мм</p>	
	Силиконовые	 <p>CT 74</p>	<p>Фактура «Камешковая» Размер зерна 1.5 мм Размер зерна 2.5 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Долговечны, обладают эффектом самоочистки</li> <li>• Высокая эластичность и ударостойкость</li> <li>• Высокая стойкость цвета</li> <li>• Низкая адсорбция</li> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Высокая атмосферостойкость</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибок, плесенью и водорослями</li> </ul>
		 <p>CT 75</p>	<p>Фактура «Короед» Размер зерна 2.0 мм</p>	
	Мозаичная	 <p>CT 77</p>	<p>Размер зерна 0.8 – 1.2 мм Размер зерна 1.4 – 2.0 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Долговечны</li> <li>• Предохраняют поверхности от царапин и сколов</li> <li>• Легко очищаются</li> <li>• Выпускаются в различных цветовых композициях</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибок, плесенью и водорослями</li> </ul>

## Грунтовки

Грунтовки	Силикатные	CT 15 	Для силикатных штукатурок	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкость нанесения</li> <li>• Улучшенные адгезионные свойства</li> <li>• Водонепроницаемость</li> <li>• Готовы к использованию</li> <li>• Выпускаются в нескольких цветах</li> </ul>
	Акриловые	CT 16 	Для минеральных, акриловых, силиконовых и силиконо-силикатных штукатурок	

## Краски

Краски	Акриловые	CT 42 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Низкая адсорбция</li> <li>• Стойкость к деформациям</li> <li>• Атмосферостойкость</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибком, плесенью и водорослями</li> </ul>
		CT 44 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предотвращает карбонизацию бетона</li> <li>• Обеспечивает заполнение трещин</li> <li>• Низкая адсорбция</li> <li>• Высокая эластичность</li> <li>• Стойкость к деформациям</li> <li>• Атмосферостойкость</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибком, плесенью и водорослями</li> <li>• Выпускаются в полной цветовой гамме</li> </ul>
	Силикатные	CT 54 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Стойкость к деформациям и очищению</li> <li>• Атмосферостойкость</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибком, плесенью и водорослями</li> </ul>
	Силиконовые	CT 48 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Низкая адсорбция</li> <li>• Паропроницаемость</li> <li>• Устойчивость к загрязнению</li> <li>• Долговечна</li> <li>• Стойкость к воздействию УФ-излучения</li> <li>• Атмосферостойкость</li> <li>• Выпускаются в цветовой гамме Ceresit Colours of Nature, а также могут быть заколерованы в любой цвет под заказ</li> <li>• Формула BioProtect обеспечивает защиту от поражения грибком, плесенью и водорослями</li> </ul>

## Клеи

Клеи	Для системы теплоизоляции с утеплителем из пенополистирола	CT 83 	Клей для крепления пенополистирола	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность</li> <li>• Высокая адгезия к основанию</li> <li>• Удобство нанесения</li> <li>• Атмосферостойкость</li> </ul>
		CT 84 	Экспресс-клей для крепления пенополистирола	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Короткие сроки выполнения работ</li> <li>• Высокие теплоизоляционные свойства</li> <li>• Высокая адгезия</li> </ul>
		CT 85 	Клей и армирующий состав для пенополистирола	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая ударпрочность</li> <li>• Обеспечивает заполнение трещин</li> <li>• Хорошая адгезия</li> <li>• Атмосферостойкость</li> </ul>
	Для системы теплоизоляции с утеплителем из минеральной ваты	CT 180 	Клей для крепления минеральной ваты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность</li> <li>• Высокие адгезионные характеристики</li> <li>• Удобен в применении</li> <li>• Атмосферостойкость</li> </ul>
		CT 190 	Клей и армирующий состав для минеральной ваты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность</li> <li>• Стойкость к образованию царапин и трещин</li> <li>• Очень высокие адгезионные свойства</li> <li>• Паропроницаемость</li> <li>• Атмосферостойкость</li> </ul>

## Контактная информация

		<b>Ответственный менеджер</b>	<b>Контактный телефон</b>
<b>Москва</b>	Москва, Московская область	Сундуков Захар Мушат Григорий	8(910)402-14-13 8(916)935-02-74
<b>Центр</b>	Воронеж, Тамбов, Липецк, Белгород, Курск, Орел, Смоленск, Брянск, Калуга, Тула, Рязань, Ярославль, Тверь, Иваново, Кострома, Владимир	Муратова Татьяна Вавилов Андрей	8(910)885-79-25 8(910)241-17-12
<b>Северо-Запад</b>	Санкт-Петербург, Петрозаводск, Калининград, Вологда, Архангельск, Псков, Великий Новгород	Степура Александр	8(911)926-39-27
<b>Юг</b>	Ростов на Дону, Элиста, Астрахань	Лях Станислав	8(918)554-26-76
	Сочи	Моногаров Дмитрий	8(988)233-76-77
	Ставрополь, Махачкала, Грозный, Владикавказ, Нальчик, Черкесск, Майкоп	Мануйло Андрей	8(919)759-00-89
	Краснодар	Косминов Алексей	8(988)462-10-20
<b>Волга</b>	Киров, Ижевск, Сыктывкар	Муратова Татьяна Михеев Александр	8(910)885-79-25 8(905)870-10-15
	Самара, Ульяновск	Леонтьев Александр	8(917)942-80-39
	Нижний Новгород, Чебоксары, Йошкар-Ола, Казань	Суворов Илья	8(917)906-29-00
	Саратов, Волгоград, Пенза, Саранск	Ежов Денис	8(917)322-24-80
<b>Урал</b>	Челябинск, Курган	Сауткин Антон Гвоздев Никита	8(913)894-45-50 8(912)894-02-92
	Уфа, Оренбург	Ашихмин Олег	8(917)800-76-50
	Екатеринбург, Тюмень, Пермь	Шестаков Евгений	8(922)152-40-33
<b>Сибирь</b>	Томск, Кемерово, Барнаул	Сауткин Антон	8(913)894-45-50
	Новосибирск, Омск	Гайворонских Анастасия	8(983)304-03-70
	Красноярск, Абакан, Горно-Алтайск, Кызыл, Иркутск, Улан-Удэ, Чита, Якутск	Агеев Александр	8(913)030-12-08

# Ceresit



## Фасадные системы Ceresit

Почему утеплять? Как выбрать? Ответы тут!

Издание 2 (май 2011г.)

ООО "Хенкель Баутехник"

111141, Москва, Зеленый пр-т, д.3/10, стр.15.

Тел.: +7(495) 745-23-01

Факс: +7(495) 745-23-02

Henkel

Качество для Профессионалов