



**КРАСКИ  
ШТУКАТУРКИ  
ГРУНТОВКИ  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

**Немецкие  
технологии,  
российский опыт**

*BITEX-SIBERIA LLC*

**Продукция Farbe<sup>®</sup> производится на заводе Битекс-Сибирь.**

---

**Контроль качества и гарантия**

Многочисленные предпродажные пробы в нескольких лабораториях. Образец продукции Farbe<sup>®</sup> из каждой партии сохраняется на заводе в течение трех лет для контроля качества материала после продажи и нанесения.

---

**750**  
**тонн**

производственная  
мощность завода

**7га**  
**площадь**  
**завода**

**16 000 м<sup>2</sup>**  
**площадь производственных цехов**

---



Полностью автоматизированное производство.  
Исключительно европейское оборудование.

---

Знаковые объекты,  
использовавшие продукцию

Олимпийские  
объекты в Сочи

ЖК “Европейский”  
.....  
ЖК “Novin”

## города присутствия

продукция завода

Москва  
Екатеринбург  
Уфа  
Самара  
Тюмень  
Сургут  
Краснодар  
Сочи  
Новосибирск  
Ярославль  
Казань

● Знаковый  
объект

■ Официальный-  
представитель



## Содержание

- 1 О компании
- 2 Система теплоизоляции
- 3 Грунтовки
- 4 Декоративные фактурные штукатурки
- 5 Краски фасадные
- 6 Краски для внутренних работ
- 7 Специальные защитные покрытия
- 8 Краска для дорожной разметки
- 9 Наши работы

# О компании

Компания «Битекс-Сибирь» основана 5 октября 2012 года. С момента основания, «Битекс-Сибирь» занималась строительством и запуском производства в г. Заводоуковск под управлением компании «УК «Интэк».

В мае 2014 года «Битекс-Сибирь» выпустила первую тонну продукции и запустила массовое производство грунтовок, красок и штукатурок на водной основе в г. Заводоуковск. Производственная линия функционирует на европейском оборудовании с применением оригинальных немецких рецептур. В качестве сырья применяются как отечественные, так и импортные материалы.

Особое внимание на предприятииделено экологичности материалов и их безопасности.

Основная продукция компании «Битекс-Сибирь» – акриловые краски, штукатурки и грунтовки на водной основе. Ассортимент продукции «Битекс-Сибирь» предназначен как для наружных, так и для внутренних работ. Вся линейка ассортимента проста в использовании, по этому интересна как профессионалам строительного рынка, так и частным покупателям.

Особое внимание на предприятииделено экологичности материалов и их безопасности. Выпускаемая заводом «Битекс-Сибирь» продукция производится на водной основе. Поставщиками сырья являются ведущие европейские и российские предприятия. Продукция «Битекс-Сибирь» с легкостью попадает под определение «ПРЕМИУМ», однако стоимость соответствует уровню «ЭКОНОМ».



Теперь весь спектр высококачественной продукции **Farbe**, за счет конкурентоспособных цен и оптимальной логистики, стал доступнее заказчикам как в Тюменской области, так и в соседних регионах!







Системы теплоизоляции **Farbe**<sup>®</sup> – это высококачественные современные системы утепления фасадов с тонким штукатурным слоем, разработанные на базе немецких технологий, применяющихся в мире несколько десятилетий. Основным теплоизоляционным материалом в системе служат плиты из минеральной ваты или пенополистирола, а защитные функции несет тонкий армированный штукатурный слой.

Из-за недостатков конструкции стен мы теряем до 30 процентов энергии, используемой на обогрев и кондиционирование помещений. Система утепления **Farbe**<sup>®</sup> – надежный защитник Вашего дома от жары и холода.

- СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ОПТИМАЛЬНАЯ КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
- УЛУЧШЕНИЕ МИКРОКЛИМАТА ВОЗДУХА
- СОХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА СТЕНЫ И УВЕЛИЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Благодаря способности предотвращать потерю энергии зимой и защищать от поступления тепла летом, система утепления помогает сократить потребление энергии и, как следствие, расходы на отопление и кондиционирование. Применение системы **Farbe**<sup>®</sup> гарантирует надежную защиту Вашего дома от негативных воздействий окружающей среды зимой и летом.

Снижение энергозатрат на отопление и кондиционирование – снижение потери тепла уменьшает расходы по приобретению постоянно дорожающей энергии. Это повышает качество содержания жилья и снижает расходы по его обслуживанию.

## ОПТИМАЛЬНАЯ КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Система утепления **Farbe**<sup>®</sup> обеспечивает относительное постоянство температуры в доме, независимо от колебаний температур на улице в течение суток.

## УЛУЧШЕНИЕ МИКРОКЛИМАТА ВОЗДУХА

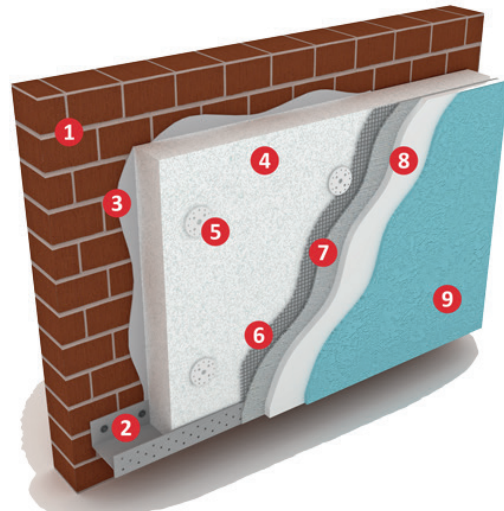
Штукатурный слой обладает хорошей паропроницаемостью, благодаря чему стены “дышат”. Благоприятный микроклимат положительно влияет на здоровье и самочувствие жильцов.

## СОХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА СТЕНЫ И УВЕЛИЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Система утепления **Farbe**<sup>®</sup> обеспечивает хорошую звукоизоляцию, ограничивает уровень шума, проникающего снаружи, и надежно защищает материал стен от неблагоприятных воздействий окружающей среды.

## Система утепления на базе плит из пенополистирола

В системе Farbe B1 в качестве теплоизоляционного материала применяются плиты из пенополистирола. Отличительные особенности этой системы: отсутствие значительных нагрузок на фундамент здания, за счет небольшого веса системы, и привлекательная цена. Для декоративного слоя рекомендуется использовать акриловую штукатурку. Для увеличения эстетических свойств фасада акриловую штукатурку можно колеровать по системе RAL, FCS.



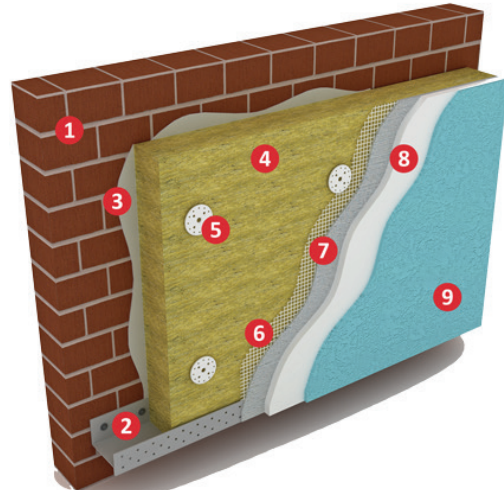
Элементы системы:

1. Основание прогрунтованное Farbe Tiefgrund
2. Цокольный профиль
3. Клеевой состав
4. Плиты из пенополистирола
5. Дюбель для теплоизоляции

6. Щелочестойкая фасадная сетка
7. Армирующий состав
8. Грунтовка Farbe Quarzgrund
9. Декоративная акриловая штукатурка Farbe Acryl Kratzputz (Reibeputz)

## Система утепления на базе плит из минеральной ваты

В системе Farbe A2 в качестве теплоизоляционного материала применяются плиты из минеральной ваты. Отличительные особенности этой системы: огнеупорность и высокая паропроницаемость. Для декоративного слоя рекомендуется использовать акриловую штукатурку, которую в дальнейшем можно покрасить колерованной по системе RAL, FCS фасадной краской.



Элементы системы:

1. Основание прогрунтованное Farbe Tiefgrund
2. Цокольный профиль
3. Клеевой состав
4. Плиты из минеральной ваты
5. Дюбель для теплоизоляции

6. Щелочестойкая фасадная сетка
7. Армирующий состав
8. Грунтовка Farbe Quarzgrund
9. Декоративная акриловая штукатурка Farbe Acryl Kratzputz (Reibeputz)

Грунтовка – это строительный материал, предназначенный для грунтования строительных поверхностей под любые отделочные работы. Является качественной основой большинства отделочных работ. Грунтовки значительно упрощают и облегчают работу, делают ее более удобной и быстрой, благодаря чему достигается значительная экономия материалов и времени, улучшает качество отделочных работ.

ПРИМЕНЕНИЕ **Farbe** QUARZGRUND ПОЗВОЛЯЕТ:

- Существенно увеличить адгезию (прилипаемость)
- Связать оставшуюся пыль
- Упрочить верхний слой основания
- Легко нанести краску и штукатурку, что в значительной степени влияет на конечный результат выполненных работ

## **Farbe** Quarzgrund

### Грунтовка Бетон-контакт

Содержит мелкий кварцевый песок, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, что значительно повышает адгезию декоративных покрытий к основанию

- Снижает впитывающую способность основания
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Все цвета по системе RAL, FCS или ручным колером
- Простота и удобство работы, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Высокая адгезия к бетону, гипсокартону, асбосцементу, кирпичу и низкое поверхностное натяжение



Расход: 200-250 мг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки: 15 кг

Время высыхания: Время высыхания 30 мин до отлипа, полное высыхание 15-20 часов



Специальная грунтовка идеально подходит для последующего нанесения гипсовых, полимерных и отделочных материалов, а также декоративных покрытий. Способствует увеличению прочности и трещиностойкости наносимых материалов, увеличивает прочность сцепления растворов с поверхностью. Предназначена для подготовки, укрепления, а также обеспыливания оснований перед нанесением различных отделочных материалов: штукатурок, шпатлевок, плиточных клеев и ровнителей для полов. Применяется по бетонным, пенобетонным, газосиликатным, цементно-песчаным, гипсовым поверхностям. Сокращает расход наносимых материалов.

Грунтовки



## Farbe Tiefgrund Universal AH

Универсальная адгезионная грунтовка

- Обеспечивает высокую адгезию к плотным основаниям.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости и водостойкости.
- Имеет высокую проникающую способность. После высыхания образует прозрачный, матовый слой.
- Значительно снижает расход последующих отделочных материалов.
- Повышает устойчивость основания ко всевозможным стираниям (как механическим, так и от химических веществ).
- Обеспечивает воздухообмен в помещении и при этом не изолирует поры внутри материала.
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.



Расход: 100-200 мл/м<sup>2</sup>

Способ упаковки: 10 л

Доступные цвета: прозрачный

Время высыхания: 30 минут до отлипа, полное высыхание – 5-8 часов.

- Простота и удобство работы.
- Пригодна для наружных и внутренних работ.
- Не содержит растворителей.

## Farbe Tiefgrund Konzentrat 4:1

Грунтовка глубокого проникновения в концентрированном виде, для наружных и внутренних работ.

- Обеспечивает высокую адгезию к плотным основаниям.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости и водостойкости.
- Имеет высокую проникающую способность. После высыхания образует прозрачный, матовый слой.
- Значительно снижает расход последующих отделочных материалов.
- Повышает устойчивость основания ко всевозможным стираниям (как механическим, так и от химических веществ).
- Обеспечивает воздухообмен в помещении и при этом не изолирует поры внутри материала.
- Пожаро- и взрывобезопасная как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.
- Простота и удобство работы.
- Пригодна для наружных и внутренних работ.
- Не содержит растворителей.



Расход: В зависимости от цели применения, а также впитывающей способности и характеристик основания - значение, лежащее в диапазоне прибл. 50-200 мл/м<sup>2</sup>. Точный расход и степень разбавления определяются путем пробного нанесения на объект.

Способ упаковки: 10л

Является концентратом, применяется только в разбавленном виде.

Не предназначена для нанесения металлических конструкций и деревянных поверхностей.

Акриловая водно-дисперсионная грунтовка предназначена для закрепляющего и частично изолирующего грунтования старых и новых поверхностей, таких как бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, предназначенные под окраску. Улучшает адгезию – сцепляемость наносимых в дальнейшем материалов с поверхностью. Рекомендуется для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований, например терракота, керамики, плотный бетон. Глубоко проникает в поверхностные слои основания, повышает их прочность и износостойкость, связывает пыль и уменьшает впитывающую способность.



## Декоративные штукатурки



Декоративная штукатурка превосходно защищает поверхность стен от вредного влияния атмосферных условий, а также придает стенам эстетичный и элегантный вид. Штукатурка Farbe отличается широким выбором структур и практически неограниченной палитрой цветов, что дает возможность получить четкий и красивый рельеф любой формы и цвета. Ассортимент продукции удовлетворяет спецификам каждого объекта, предоставляя возможность оптимального выбора необходимого материала. Отличительные особенности декоративной штукатурки: высокая прочность, водо- и атмосферостойкость, простота применения. Декоративная штукатурка предназначена для отделки, фасадов и внутренних поверхностей стен.

### Farbe Acryl Kratzputz

#### Акриловая штукатурка “БАРАШЕК”

- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но не непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы, по необходимости разбавляется водой (до 5%). Все цвета по системе RAL, FCS
- Высокая адгезия к бетону, гипсокартону, асбокементу, кирпичу

Расход:  
зерно 1,5 мм 2,7-3,5 кг/м<sup>2</sup>  
зерно 2,0 мм 2,7-3,5 кг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:  
25 кг



Акриловая штукатурка со структурой “барашек”. Простая в применении. Предназначена для создания декоративных покрытий с шероховатой фактурой внутри и снаружи здания. Штукатурка образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью. Предназначена для нанесения на все виды минеральных поверхностей. Характеризуется хорошей пластичностью, обладает повышенной стойкостью к ударам и царапинам. Стойкая к атмосферным условиям и загрязнениям.

### Farbe Acryl Reibeputz

#### Акриловая штукатурка “КОРОЕД”

- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но не непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы, по необходимости разбавляется водой (до 5%). Все цвета по системе RAL, FCS
- Высокая адгезия к бетону, гипсокартону, асбокементу, кирпичу

Расход:  
зерно 1,5 мм 2,7-3,5 кг/м<sup>2</sup>  
зерно 2,0 мм 2,7-3,5 кг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:  
25 кг



Акриловая штукатурка со структурой “короед”. Простая в применении. Предназначена для наружных и внутренних отделочных работ. Характеризуется хорошей пластичностью, обладает повышенной стойкостью к ударам и царапинам. Стойкая к атмосферным условиям и загрязнениям.



## **Farbe<sub>(N)</sub> Siloxan Kratzputz**

### Силоксановая штукатурка «БАРАШЕК»

- Образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости и прочности
- Повышенная адгезия и атмосферостойкость.
- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации.
- Препятствует появлению микротрещин на фасаде не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации.
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.
- Простота и удобство работы.
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Снижает склонность фасадов к загрязнению

Расход:  
зерно 1,5 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>  
зерно 2,0 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:  
25 кг



COLOR



Силоксановая штукатурка со структурой “барашек”. Простая в применении. Предназначена для создания декоративных покрытий с шероховатой фактурой внутри и снаружи здания. Штукатурка образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью. Предназначена для нанесения на все виды минеральных поверхностей. Характеризуется хорошей пластичностью, высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, обладает повышенной стойкостью к ударам и царапинам. Стойкая к атмосферным условиям и загрязнениям.

## **Farbe<sub>(N)</sub> Siloxan Reibeputz**

### Силоксановая штукатурка «КОРОЕД»

- Образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью.
- Максимальная способность к дифузии и механическим нагрузкам.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости и прочности.
- Обладает хорошими гидрофобными свойствами (водоотталкивающий эффект)
- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации.
- Препятствует появлению микротрещин на фасаде.
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации.
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.
- Простота и удобство работы.
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Снижает склонность фасадов к загрязнению.

Расход:  
зерно 1,5 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>  
зерно 2,0 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:  
25 кг



COLOR



Силоксановая штукатурка со структурой “короед”. Простая в применении. Предназначена для наружных и внутренних отделочных работ. Характеризуется хорошей пластичностью, высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, обладает повышенной стойкостью к ударам и царапинам. Стойкая к атмосферным условиям и загрязнениям.

## Декоративные штукатурки



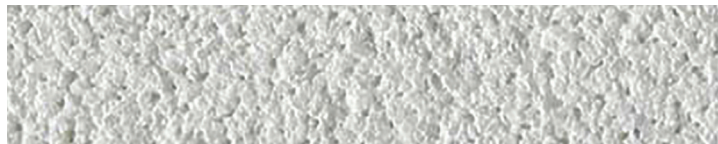
### Farbe Silikon Kratzputz

#### Силиконовая штукатурка «БАРАШЕК»

- Образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью.
- Максимальная способность к дифузии и механическим нагрузкам.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости и прочности.
- Обладает хорошими гидрофобными свойствами (водоотталкивающий эффект)
- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации.
- Препятствует появлению микротрещин на фасаде. не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации.
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.
- Простота и удобство работы.
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Обладает эффектом «самоочищение».

Расход:  
зерно 1,5 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>  
зерно 2,0 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:  
25 кг



Силиконовая штукатурка со структурой “барашек”. Простая в применении. Предназначена для создания декоративных покрытий с шероховатой фактурой внутри и снаружи здания. Штукатурка образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью. Предназначена для нанесения на все виды минеральных поверхностей. Характеризуется хорошей пластичностью, высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, обладает повышенной стойкостью к ударам и царапинам. Стойкая к атмосферным условиям и загрязнениям.

### Farbe Silikon Reibeputz

#### Силиконовая штукатурка «КОРОЕД»

- Повышенная адгезия и атмосферостойкость
- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации
- Обладает способностью перекрывать трещины шириной до 0,3 мм
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Полуматовая обладает высокой степенью белизны и укрывистости
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Снижает склонность фасадов к загрязнению
- Обладает эффектом «самоочищение».

Расход:  
зерно 1,5 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>  
зерно 2,0 мм 2,7-3,1 кг/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:  
25 кг



Силиконовая штукатурка со структурой “короед”. Простая в применении. Предназначена для наружных и внутренних отделочных работ. Характеризуется хорошей пластичностью, высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, обладает повышенной стойкостью к ударам и царапинам. Стойкая к атмосферным условиям и загрязнениям.

Цвет является важной составляющей нашей жизни. Очень часто именно цвет задает “настроение” и нашего жилья, и наше собственное. При умелом использовании в интерьере цвета и его сочетаний можно изменить любое помещение до неузнаваемости. Цвета действуют на нас по-разному: могут оживить интерьер, внести ноту эксклюзивности, могут успокоить и расслабить, могут даже побуждать к активной деятельности, что приводит к повышению нашей работоспособности. Продукты Farbe четко отвечают экологическим требованиям и эстетическим тенденциям. Стойкие к износу и атмосферным воздействиям, имеют нейтральный запах, отличаются богатой цветовой гаммой, не содержат растворителей. Краски для фасадных и внутренних работ выпускаются белого цвета или одного из цветов RAL, FCS. Большая цветовая гамма колеровочной системы RAL, FCS позволяет создавать неповторимые интерьерные решения и реализовать даже самые сложные дизайнерские задумки



## Универсальная особостойкая фасадная краска

Расход:  
0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
20 кг

Акриловая фасадная краска, полуматовая, для внутренних и наружных отделочных работ. Подходит практически для всех типов минеральных поверхностей: оштукатуренных и зашпаклеванных фасадов, стен из бетона, кирпичной кладки, камня, а также для реставрационных малярных покрытий. Особостойкая к истиранию, воздействию атмосферных условий и УФ-лучей. Легко наносится и обеспечивает высокую укрывистость.

- Не теряет защитных и декоративных свойств в течении срока эксплуатации
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы.
- Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Высокая адгезия к бетону гипсокартону, металлу, штукатурке, обоям всех видов, асбокементу, кирпичу
- Все цвета по системе RAL, FCS
- Соответствуют требованиям DIN EN 13300, ГОСТ Р 52020-2003

Степень глянца



Мат.



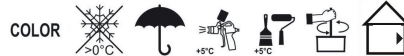
## Acryl Fassaden

Расход:  
0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup> при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
20 кг

Акриловая фасадная краска, для внутренних и наружных работ. Идеально подходит для последующей ручной колеровки, обладает хорошей укрывистостью. Предназначена для нанесения на все типы минеральных поверхностей.

- Не теряет защитных и декоративных свойств в течении срока эксплуатации
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы. Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Высокая адгезия к бетону гипсокартону, металлу, штукатурке, обоям всех видов, асбокементу, кирпичу
- Все цвета по системе RAL, FCS
- Соответствуют требованиям DIN EN 13300, ГОСТ Р 52020-2003

Степень глянца



Мат.

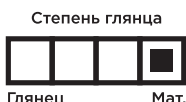


# **Farbe** Fassaden PREMIUM

Фасадная акриловая краска премиум

Расход:  
0,25-0,3 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
20 кг

Износостойкая водно-дисперсионная акриловая краска. Образует особо прочное матовое декоративное покрытие, выдерживающее сухую и влажную уборку. Стойкая к механическим нагрузкам.



- Не теряет защитных и декоративных свойств в течении срока эксплуатации
  - Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
  - После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
  - Пожаро и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
  - Простота и удобство работы. Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
  - Высокая адгезия к бетону, гипсокартону, штукатурке, обоям всех видов, асбосцементу, кирпичу
  - Все цвета по системе RAL, FCS
  - Соответствуют требованиям DIN EN 13300, ГОСТ Р 52020-2003



# **Farbe** Fassaden Extra

Атмосфераизносостойкая акриловая фасадная краска

Расход:  
0,18–0,22 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
20 кг  
Укрывистость:  
не менее 200 г/м<sup>2</sup>

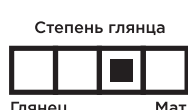
Стойкость покрытия к протиранию мокрой тканью: не менее 2000 циклов. Время высыхания в течение 15 минут при нормальной влажности.

Атмосфераизносостойкая акриловая водно- дисперсионная краска образует полуматовое очень стойкое покрытие, способное выдержать значительные ветровые, дождевые и прочие нагрузки, (включая морскую климатическую зону) не теряя внешнего вида.

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% допустимо повторное нанесение краски через 30 минут, после нанесения предыдущего.

Полное высыхание 1-2 дня. Не наносить при температуре воздуха или поверхности ниже +5.

- Повышенная адгезия, атмосферостойкость и износостойкость
  - Не теряет защитных и декоративных свойств в течение 25 лет
  - Не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации
  - После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
  - Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
  - Простота и удобство работы
  - Обладает высокой степенью белизны и укрывистости
  - Особо стойкая к влажному истиранию
  - Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей.
  - Все цвета по системе RAL, FCS
  - Соответствуют требованиям DIN EN 13300, ГОСТ Р 52020-2003





## **Farbe** Silikon Fassaden

Атмосферостойкая, акриловая водно-дисперсионная краска на основе силиконовой смолы

Расход:  
0,25-0,3 кг/м<sup>2</sup>  
Способ упаковки:  
20 кг

Применяется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей (штукатуренная поверхность, железобетон, бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, гипсокартон, применяется также для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурок.) применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий и сооружений. Предназначена для наружного применения. Не предназначена для окраски пола, деревянной поверхности.



Степень глянца  
 Глянец      Мат.

- Повышенная адгезия и атмосферостойкость
- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации
- Обладает способностью перекрывать трещины шириной до 0,3 мм
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Полуматовая обладает высокой степенью белизны и укрывистости
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Снижает склонность фасадов к загрязнению
- Время высыхания 20-25 минут до отлипа
- ГОСТ Р 52020-2003



Акриловая краска

Силиконовая краска



## **Farbe** Siloxan Fassaden

Атмосферостойкая, акриловая водно-дисперсионная краска на силоксановой основе

Расход:  
0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>  
Способ упаковки:  
20 кг

Применяется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей (штукатуренная поверхность, железобетон, бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, гипсокартон, применяется также для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурок.) применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий и сооружений. Предназначена для наружного применения. Не предназначена для окраски пола, деревянной поверхности.



Степень глянца  
 Глянец      Мат.

- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Паропроницаемая
- Снижает склонность фасадов к загрязнению
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Время высыхания 20-25 минут до отлипа
- ГОСТ Р 52020-2003



## **Farbe** Roll & Kellenputz

Специальная фактурная краска (шпатлевка) для наружных и внутренних работ

Расход:  
600–800 г/м<sup>2</sup>  
Способ упаковки:  
20 кг



- Образует покрытие с равномерно шероховатой поверхностью.
- Максимальная способность к дифузии и механическим нагрузкам.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости и прочности.
- Не теряет защитных и декоративных свойств в течение срока эксплуатации.
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении так и в период эксплуатации.
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.
- Простота и удобство работы.
- Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Время высыхания до отлипа 30 минут. Полное высыхание 15–20 часов.

Специальная фактурная краска наносится кистью, валиком или гладильной кельмой. Структурирование поверхности осуществляется сразу после нанесения с помощью валика. Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно «мокрым по мокрому». Для удобства рекомендуется разбавлять смесь водой в соотношении не более 2 %. В период формирования структуры поверхности и высыхания ее нельзя сбрызгивать водой.



Акриловая декоративная специальная фактурная краска (шпатлевка) предназначена для создания тонкого декоративного покрытия на ровных минеральных основаниях, таких как бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, гипсокартон, используется в качестве финишного слоя.

Превосходно подходит для выравнивания шероховатых или неравномерно затертых штукатурок и для нанесения в качестве фактурного покрытия. На внутренних поверхностях дает прочное покрытие с высокой устойчивостью к механическим нагрузкам.



Дом покрыт декоративной  
штукатуркой “барашек”  
и покрашен фасадной краской





Дом покрыт декоративной штукатуркой “короед”  
и покрашен фасадной краской





## Farbe Acryl Wand

### Экономичная акриловая краска

Расход:  
0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
2,5 л | 4,5 л | 8,5 л

Водно-дисперсионная акриловая краска. Предназначена для окраски внутренних поверхностей, например, штукатурки, бетона, гипсокартона, бумажных обоев, кирпичной кладки, ДСП, ДВП, фанеры и т.д. Образует сухонко-матовое прочное декоративное покрытие, выдерживающее сухую уборку.

- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Все цвета по системе RAL, FCS
- ГОСТ Р 52020-2003



Степень глянца  
Глянец      Мат.



## Farbe Acryl Super Wand

### Универсальная акриловая краска

Расход:  
0,25-0,3 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
2,5 л | 4,5 л | 8,5 л

Акриловая краска, для внутренних отделочных работ. Идеально подходит для последующей ручной колеровки, обладает высокой укрывистостью. Предназначена для нанесения на все виды минеральных поверхностей.

- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Высокая адгезия к бетону гипсокартону, штукатурке, обоям всех видов, асбокементу, кирпичу
- Все цвета по системе RAL, FCS
- ГОСТ Р 52020-2003



Степень глянца  
Глянец      Мат.

Краски для внутренних работ



## Farbe Acryl Premium Wand

Особо износостойкая акриловая краска

Расход:  
0,25-0,3 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
2,5 л | 4,5 л | 8,5 л



Износостойкая водно-дисперсионная акриловая краска для внутренних работ. Образует особо прочное матовое декоративное покрытие, выдерживающее сухую и влажную уборку. Стойкая к механическим нагрузкам.

- Не теряет защитных и декоративных свойств в период эксплуатации
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, что позволяет легко очищать поверхность
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Высокая адгезия к бетону, гипсокартону, штукатурке, обоям всех видов, асбокераменту, кирпичу и низкое поверхностное натяжение.
- Все цвета по системе RAL, FCS
- Соответствуют требованиям
- DIN EN 13300, ГОСТ Р 52020-2003

Степень глянца



Глянец

Мат.



## Farbe Decke

Белая акриловая краска для потолков

Расход:  
0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>  
при двухслойном нанесении  
Способ упаковки:  
4,5 л (6,6 кг)



Водно-дисперсионная акриловая краска. Предназначена для окраски потолков, поверхностей, например, бетона, гипсокартона, кирпичных кладок, ДСП, ДВП, фанеры.



- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации
- После нанесения образуется «дышащее покрытие», проницаемое для паров
- Пожаро- и взрывобезопасность как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия
- Простота и удобство работы
- Время высыхания в течении 30 минут при нормальной влажности, по необходимости разбавляется водой (до 5%)
- Колеруется ручным колером

Степень глянца



Глянец

Мат.



## Защитное средство антиграффити

Расход: 100-250 мл/м<sup>2</sup> при однократном нанесении, в зависимости от основы

Способ упаковки: 10 л

Доступные цвета: прозрачный



- Создаёт защитное покрытие, которое предотвращает сцепление и проникновение на обработанную поверхность всех видов загрязнений (лаки, краски, маркеры, граффити и т.д.) при нанесении и таким образом значительно облегчает процесс удаления загрязнений;
- Не искачет очертания и цветовую гамму зданий, сооружений и конструкций любого назначения;
- Загрязнения, легко удаляются с помощью горячей воды без применения растворителей и других моющих средств или аппаратом высокого давления
- Покрытие дополнительно обладает гидрофобными и защитными качествами.
- Снижает клеящую способность различных видов объявлений (реклама, афиша, и т.д.)

### Область применения:

Предназначена для нанесения защитного слоя на объекты архитектурного – строительного и промышленного назначения (памятники культуры и архитектуры, здания и сооружения, а также вагонов метрополитена). Наносится на все виды минеральных поверхностей (окрашенная поверхность, металлические конструкции, оштукатуренная поверхность, железобетон, бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, декоративные штукатурки). Предназначена для наружного и внутреннего применения.

Не предназначена для обработки любых видов полов, горизонтальных и деревянных, поверхностей.

### Инструкция по нанесению покрытия:

Перед использованием перемешать, разбавлять по необходимости водой (2-5%). Для достижения лучших результатов, средство наносить не разбавляя, насыщенно и равномерно. Наносить любым инструментом (распылителем, кистью, валиком) не допуская потёков на поверхности. Температура воздуха при нанесении не ниже +10 С. Для достижения более толстого слоя покрытия, наносить мокрым по мокрому. Поверхность должна быть сухой и чистой. Обработанная поверхность должна быть защищена от воздействия влаги на 5 часов после последнего нанесения покрытия. После высыхания образует матовое покрытие глянцевая поверхность теряет блеск.

### Последствия обработки и результат:

Любые, приклеенные объявления, реклама, афиши и т.п. легко отрываются не оставляя kleевого следа, либо смываются дождем.

Все виды загрязнений, нанесённые на поверхность, обработанную защитным средством, легко удаляются с помощью горячей воды или профессиональным аппаратом высокого давления. Дополнительное применение средства для чистки фасадов ускорит процесс очищения. При этом в процессе удаления, покрытие совместно с загрязнениями отходят от обработанной поверхности. После чистки необходимо нанести новый слой защитного средства от граффити.

Защитное средство от граффити изготовлено на базе воска и парафина. После нанесения на бетоне и всех пористых материалов, таких как минеральные покрытия, натуральный камень и т.д., создаёт защитное покрытие, которое предотвращает сцепление лаков и красок при нанесении и таким образом значительно облегчает процесс удаления граффити. Средство дополнительно обладает гидрофобными и защитными качествами. После высыхания практически не имеет блеска.



Защитное средство антиграффити

**Farbe**<sub>(N)</sub> Anti-Graffiti Beschichtung создаёт защитное покрытие, которое предотвращает сцепление лаков и красок при нанесении и таким образом значительно облегчает процесс удаления граффити.



## Verkehrsleiteinrichtungen

### Водно-дисперсионные краски для дорожной разметки

Расход:

400-600 г/м<sup>2</sup>

Способ упаковки:

15 кг | 20 кг | 30 кг

Экологически безопасная краска для разметки дорог любой категории. Удобна в нанесении и обладает высокой скоростью высыхания. Покрытие обладает высокой адгезией к поверхности дорог и характеризуется как атмосферостойкое и устойчивое к истиранию.

Краска наносится на чистую поверхность литого асфальта или асфальтобетона.

Внешний вид краски: белая однородная сметанообразная масса со слегка выраженными тиксотропными свойствами.

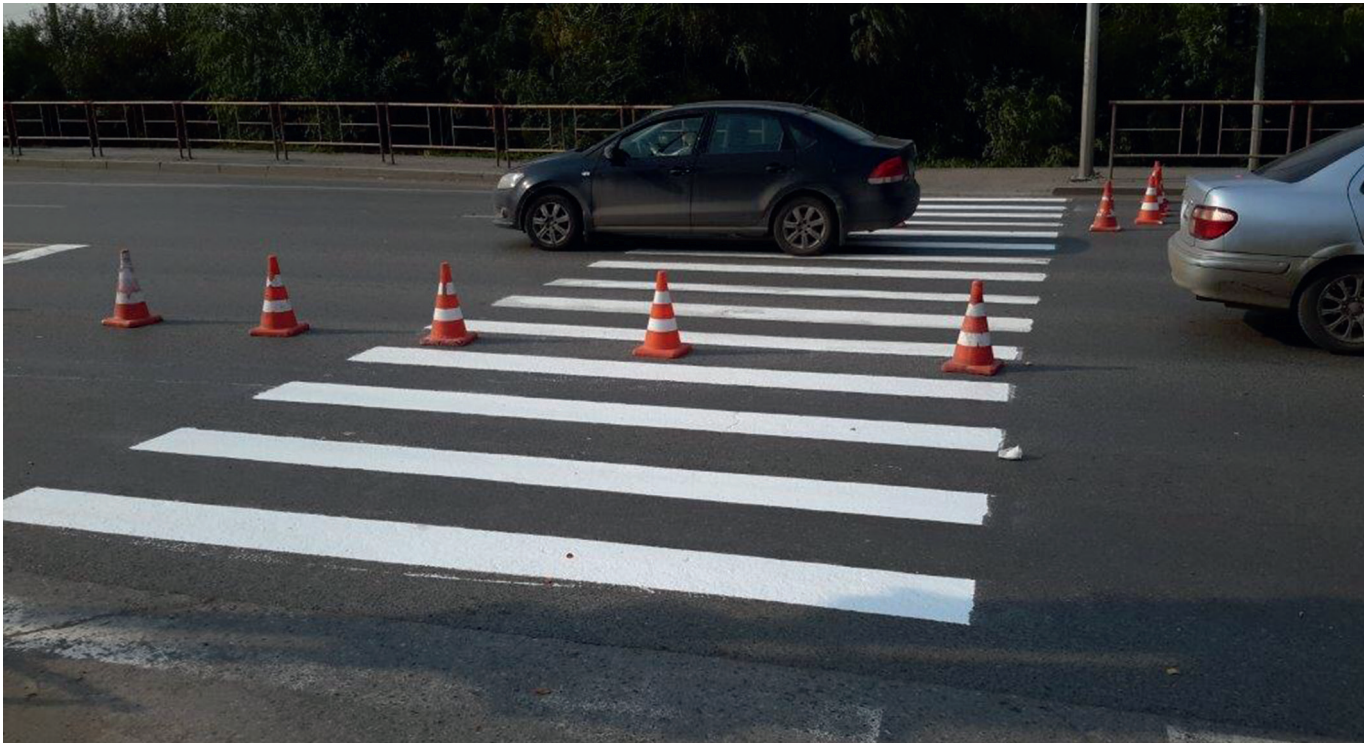
- Пожаро – и взрывобезопасная как при нанесении и хранении, так и во время эксплуатации покрытия.
- Не выделяет вредных веществ как при нанесении, так и в период эксплуатации.
- Быстрое время высыхания
- Отличная адгезия, атмосферостойкость и износостойкость.
- Не содержит растворителей. (растворителем служит вода)
- Соответствует всем требованиям ГОСТ Р 52275-2006 и ГОСТ Р 52020-2003



Степень глянца  
 Глянец  
 Мат.

Показатель		Норма по ГОСТ Р 52275	Результат измерений	Класс разметочного материала по ГОСТ Р 52275
Цвет		Белый, желтый, оранжевый		
Коэффициент яркости, %	Для белого	Не менее 80	94	B7
	Для желтого		50	B4
	Для оранжевого		40	B3
Плотность, г/см <sup>3</sup>	Более 1,6	1,72		ПК1
Условная вязкость, с	120-200	125		УВ2
Степень перетира, мкм, не более	Не более 50	30		СП2
Массовая доля нелетучих веществ, %	70-79	76,4		НВ2
Время высыхания до степени 3, мин	Не более 15	11		BB4
Стойкость высушенной пленки к воздействию, часов, не менее	3% раствор NaCl при температуре 0 – 2 <sup>0</sup> C	Не менее 48	72	
	Насыщенный раствор NaCl при температуре 0 – 2 <sup>0</sup> C			
	Воды при 20 <sup>0</sup> C			
	10% раствор NaOH при 20 <sup>0</sup> C			
Пожароопасность			Безопасно	
Упаковка			Пластиковое ведро 15,20,30 кг	
Растворитель			Вода	
Меры предосторожности			Не требуется	
Гарантийный срок хранения краски			12 месяцев	

# Наши работы



Водно-дисперсионная краска для дорожной разметки



Водно-дисперсионная краска для дорожной разметки

# Наши работы



ЖК «Европейский», г. Тюмень



ЖК «Novin», г. Тюмень

# Наши работы

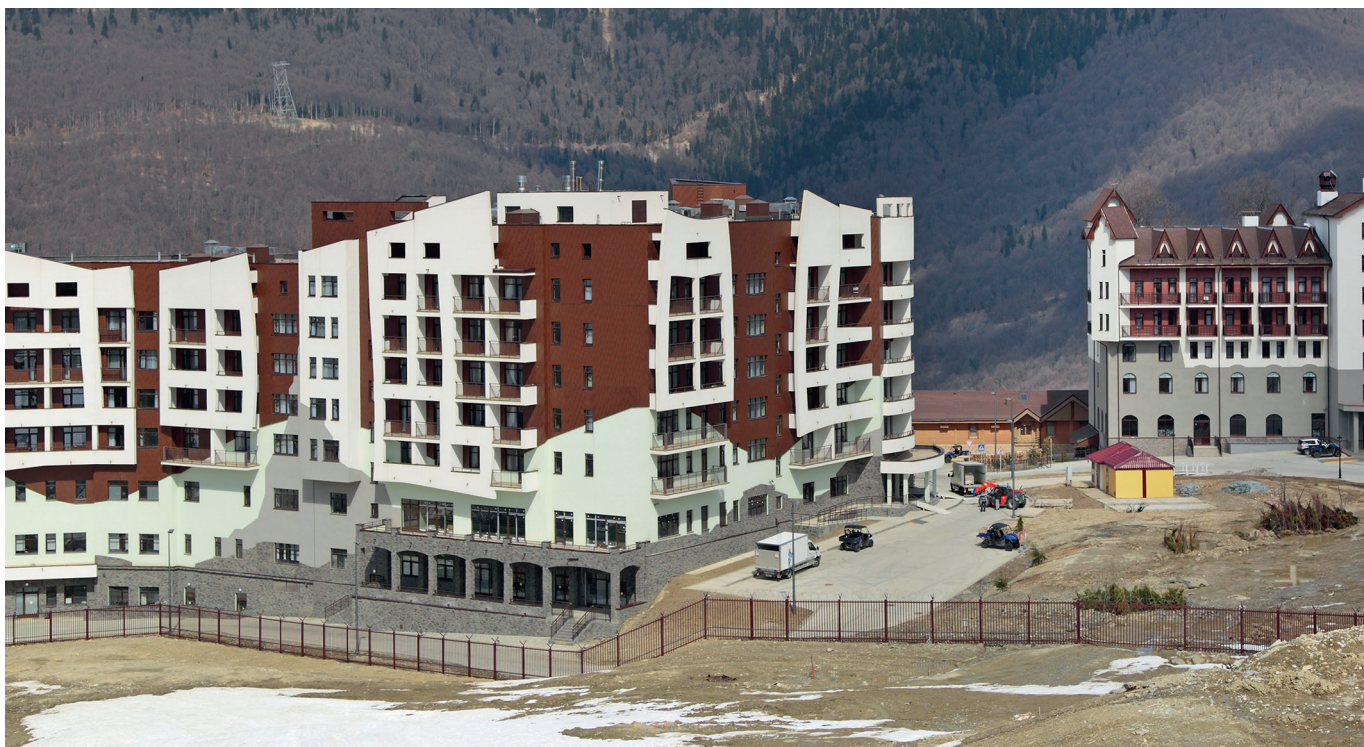


«Красная поляна» в Сочи

# Наши работы



Конгресс-центр (олимпийский парк Адлер)



Горная Олимпийская деревня Красная поляна

# Для заметок



# 1000 ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА



Мир вокруг нас состоит из неисчислимого количества цветов и их оттенков. Окружающие нас краски значительно влияют на наше самочувствие. Правильно подобранные цвета положительно воздействуют на эмоции, настроение и восприятие, а краски вокруг нас могут вдохновлять, прибавлять энергию, побуждать к действиям или, напротив, подавлять, вызывать стресс и негативные эмоции.

Палитра цветов системы RAL, FCS включает почти тысячу оттенков – от ярких, интенсивно-насыщенных, до деликатных и утонченных. Это дает свободу выбора цвета в зависимости от характера помещения или эстетических ощущений. Такой выбор позволяет реализовать любой, даже самый смелый проект.

Система колеровки RAL, FCS использует пигменты высокой яркости. Правильно составленные рецептуры с оптимальным использованием оттенков пигментов позволяет получить ожидаемые цвета. Поверхности стен, особенно внешних, подвержены негативному влиянию атмосферных факторов, в том числе солнечных лучей. Пигменты, используемые в палитре RAL, FCS, устойчивы к атмосферным условиям, включая воздействия УФ-лучей, поэтому они долго сохраняют интенсивность цвета.

Благодаря современной компьютерной технике, система RAL, FCS открывает перед дистрибуторами широкие возможности для колеровки: внутренних красок, фасадных красок, штукатурок, грунтовок, как в соответствии с веерами RAL, FCS, так и в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиентов.

г. Заводоуковск, ул. Щорса, д.1  
8 (800) 555-61-92

г. Тюмень, ул. Прокопия Артамонова, д.13  
8 (3452) 500-156

г. Ярославль  
000 “Ярославская промышленная компания”,  
Телефон: +7 499-502-36-01

г. Екатеринбург  
000 “ТД “Фарбен Бюрстенхоф”,  
Телефон: +7 922-132-89-50

г. Москва  
000 “ВПК-Центр”,  
Телефон: +7 499-502-36-01

г. Москва, Рязанский проспект, д.10/2  
000 “ОЛИМП”,  
Телефон: +7 499-703-46-90

г. Новосибирск  
Телефон: +7 383-380-49-44

г. Сочи  
000 “Южный проект”,  
Телефон: +7 988-187-06-37

г. Краснодар  
Филиал 000 “Южный проект”,  
Телефон: +7 918-333-53-42



[www.bitex-siberia.ru](http://www.bitex-siberia.ru)