



# Silexcolor Base Coat

Цветная грунтовка на  
основе силиката

## ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ

## ПАРОПРОНИЦАЕМЫЕ СВОЙСТВА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Базовый слой, применяемый в системе материалов **Silexcolor**. Наносится на выдержанную цементную штукатурку.
- В качестве базового слоя на старую органическую краску, включая участки с отслоившейся краской. Наносится предварительно перед материалами входящими в систему **Silexcolor**.
- Базовый выравнивающий слой по старой штукатурке, если на штукатурке нет глубоких разрушений и она не крошится. Наносится предварительно перед материалами входящими в систему **Silexcolor**.
- Базовый слой, который выбран в цвет с финишным слоем, наносится для создания цветной основы под краску или декоративную штукатурку особенно рекомендовано в светлых и ярких тонах, которые, по сути, являются полупрозрачными и обеспечивают только частичную укрывистость.

### Некоторые примеры применения

**Silexcolor Base Coat** используется для создания базового слоя на цементных основаниях, на штукатурке из **Mape-Antique** или **PoroMap** и обеспечения равномерности впитываемой способности основания и улучшения сцепления последующих финишных цветных слоев.

**Silexcolor Base Coat** обязательно необходим в тех случаях, когда используются штукатурка с эффектом "короед", для обеспечения



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с нормой:

- DIN 18363

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция:	густая жидкость
Цвет:	доступна широкая цветовая гамма. Колеруется при помощи автоматической системы ColorMap®
Вязкость (мПа·с):	18,500 ± 1,000
Твёрдый сухой остаток (%):	65 ± 2
Плотность (г/см³):	1,61 ± 0,02

### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и отн.влажн. 50%)

Приготовление:	материал готов к применению, или разбавить 5-10% воды или Silexcolor Primer
Расход (кг/м²):	0,4-0,5 на слой
Высыхание:	на открытом воздухе
Время выдержки перед окрашиванием:	через 12-24 ч.

### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент паропроницаемости $\mu$ (UNI EN ISO 7783):	149
Паропроницаемость для сухого слоя толщиной 0,15 мм $S_D$ (м) (UNI EN ISO 7783):	0,02
Коэффициент капиллярного водопоглощения $W_{24}$ [кг/(м²·h <sup>0,5</sup> )] (UNI EN 1062-3):	0,80

равномерности цвета в местах тонкого слоя штукатурки.

**Silexcolor Base Coat** может использоваться для выравнивания поверхности с небольшими дефектами.

При нанесении в белом цвете или в том же цвете, что и финишный слой, данная грунтовка интегрируется с финишным слоем, преимущественно в светлых и ярких тонах, которые, как правило, не отличаются хорошими свойствами укрывистости.

Благодаря специальному составу **Silexcolor Base Coat** повышает степень приклеивания финишных продуктов на основе силиката калия при нанесении на старые, финишные материалы на основе органических смол.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Silexcolor Base Coat** - это цветная грунтовка в водной дисперсии, на основе силиката калия с мелкозернистым кварцевым песком и специальными

добавками. Применяется для создания базового слоя, обеспечивающего равномерность впитываемой способности основания и улучшения сцепления краски или декоративной штукатурки **Silexcolor**.

Поверхности, после нанесения грунтовки **Silexcolor Base Coat**, обеспечиваются равномерным шероховатым покрытием, за счет этого упрощается нанесение последующих финишных материалов. Для получения равномерного покрытия материал необходимо наносить шпателем.

Грунтовка **Silexcolor Base Coat** доступна в широкой цветовой гамме. Колеруется автоматической системой ColorMap®.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Используйте пленку для защиты прилегающих участков, которые не будут окрашиваться (фитинги, стекло, плитка и т.д.), чтобы не допустить контакта с **Silexcolor Base Coat**, при попадании могут остаться несмываемые следы.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

### **Подготовка основания**

Новые основания или основания, отремонтированные с помощью соответствующих материалов, должны быть выдержаны, абсолютно чистыми, ровными и сухими.

Удалите с поверхности все остатки масла, жира и отслаивающихся частиц.

Отремонтируйте трещины и дефекты поверхности.

Выровняйте неровные участки основания.

### **Приготовление материала**

**Silexcolor Base Coat** может использоваться в чистом виде или в разбавленном с водой в соотношении 5-10%. Перемешайте материал, убедитесь, что материал тщательно перемешан.

Используйте для перемешивания мешалку на низких оборотах.

Если необходимо использовать только часть материала, перемешайте весь **Silexcolor Base Coat** в заводской емкости, после чего используйте необходимое количество.

### **Нанесение материала**

Хорошо перемешайте **Silexcolor Base Coat** перед применением и наносите, используя шпатель, кисть, валик или распылитель.

Обычно для подготовки основания достаточно нанесения одного слоя **Silexcolor Base Coat**. Однако, если поверхность очень неровная может потребоваться нанесение второго слоя. Защищайте поверхность от дождя минимум 12-24 часа. Окрашивание **Silexcolor Base Coat** можно производить через 12-24 часа.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Не наносите **Silexcolor Base Coat** на металлические поверхности.
- Не наносите **Silexcolor Base Coat** при температуре ниже +10°C и выше +30°C.
- Не наносите **Silexcolor Base Coat** при влажности выше 85%.
- Не наносите **Silexcolor Base Coat** на влажные и не полностью выдержаные основания.
- Не наносите **Silexcolor Base Coat**, если ожидается дождь, в ветреную погоду или при воздействии прямых солнечных лучей.
- Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом "Инструкции по технике безопасности при приготовлении и применении".

### **Очистка**

Очистку шпателя, кистей, валиков и распылителей следует производить при

помощи воды до высыхания **Silexcolor Base Coat**.

### **РАСХОД**

0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup> на слой.

Расход материала зависит от степени шероховатости поверхности, присутствующих на ней дефектов, а также способа нанесения.

### **УПАКОВКА**

**Silexcolor Base Coat** поставляется в пластиковых ведрах по 20 кг.

### **ХРАНЕНИЕ**

**Silexcolor Base Coat** сохраняет свои свойства до 12 месяцев в оригинальной упаковке, при хранении вдали от источников тепла и при температуре от +5°C до +30°C.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ**

#### **БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

В соответствии с действующими стандартами и нормами классификации материалов **Silexcolor Base Coat** не считается опасным продуктом.

Рекомендуется использовать защитные очки и перчатки и соблюдать стандартные меры предосторожности при работе со стройматериалами, содержащие химические компоненты. Закрытые помещения, где применяется данный материал, должны хорошо проветриваться. Дальнейшую и подробную информацию по безопасному использованию продукции вы найдете в последней версии Паспорта Безопасности Материала.

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

### **ВНИМАНИЕ**

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению и практическому опыту. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.



**Silexcolor**  
Base Coat

(RUS) A.G. BETA

Любое воспроизведение или перепечатка части или целых текстов, фотографий или иллюстраций опубликованных здесь, не разрешается и преследуется в соответствии с действующим законодательством.

2071-1-2014



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

Официальный дилер ООО "МПКМ" тел. +7 (8452) 68-30-08 эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>