

Silexcolor Base Coat

Цветная вододисперсионная грунтовочная краска на основе модифицированного силиката калия с высокой покрывающей способностью, применяется для выравнивания поверхности, соответствует стандартам DIN 18363



НАЗНАЧЕНИЕ

Silexcolor Base Coat используется в качестве базового слоя на цементных поверхностях, осушивающих штукатурках **Mape-Antique** или **PoroMap** перед нанесением декоративных финишных покрытий, регулирует уровень адсорбции основания, повышает адгезию. Базовый слой **Silexcolor Base Coat** является необходимым для последующего нанесения финишных декоративных покрытий с эффектом «короед» во избежание просвечивания более светлых участков основания. **Silexcolor Base Coat** может применяться также для выравнивания поверхности, создавая ровную и гладкую поверхность.

При нанесении базового слоя белого цвета или такого же цвета, как и финишное покрытие, повышается их покрывающая способность особенно материалов светлых или ярких оттенков.

Благодаря специальному составу **Silexcolor Base Coat** способствует повышению адгезии финишных декоративных покрытий на основе модифицированного силиката калия, которые наносятся на старые финишные материалы на основе органических смол.

Примеры использования

- Базовый шпаклевочный слой для осушивающих штукатурок перед нанесением финишных покрытий системы **Silexcolor**.

- Базовый слой для старых окрашенных органической краской поверхностей, в том числе для поверхностей со слегка слоящийся краской, повышает адгезию финишных покрытий системы **Silexcolor**.
- Базовый выравнивающий, шпаклевочный слой для старых не сильно разрушенных штукатурок перед нанесением финишных покрытий системы **Silexcolor**.
- Базовый слой такого же цвета, как и финишный слой для улучшения покрывающей способности светлых финишных покрытий (краски или штукатурки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Silexcolor Base Coat – вододисперсионная краска на основе модифицированного силиката калия, тонкофракционного кварцевого песка и отборного заполнителя. Применяется для выравнивания уровня адсорбции основания, повышения адгезии последующих слоев краски или финишных покрытий системы **Silexcolor**.

Поверхность, обработанная **Silexcolor Base Coat**, отличается равномерной шероховатостью, что способствует более легкому нанесению финишных декоративных покрытий, особенно шпателем. Такая поверхность способствует более равномерному распределению финишного покрытия по поверхности. **Silexcolor Base Coat** имеет широкую

цветовую гамму, создаваемую при помощи автоматической колеровочной системы **ColorMap®**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работать с материалом рекомендуется в защитных перчатках и очках.
- Используйте малярную ленту для защиты прилегающих участков поверхности, которые не будут окрашиваться (например, фитинги, стекло, плитка и т.д.), во избежание их контакта с **Silexcolor Base Coat**, поскольку на их поверхности могут образоваться несмываемые пятна.
- Не используйте стеклянные или металлические емкости при работе с материалом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка основания

Новые или предварительно отремонтированные поверхности должны быть выдержанными, идеально чистыми, крепкими и сухими. Удалите все остатки масел или смазок, плохо закрепленные частицы с поверхности.

Заполните все трещины, если такие присутствуют на поверхности, и отремонтируйте разрушенные участки. Заполните поры и выровняйте неровности на основании.

Приготовление материала

Silexcolor Base Coat может наносится в чистом виде или разведенным на 5-10% с водой или грунтовкой **Silexcolor**

Primer. Убедитесь, чтобы материал был хорошо перемешан. Перемешивать материал следует миксером на низких оборотах. Если необходимо некоторое количество материала, **Silexcolor Base Coat** необходимо полностью перемешать в упаковке и уже после отмерять нужное количество.

Нанесение материала

Тщательно перемешайте **Silexcolor Base Coat** перед применением. Материал наносится кисточкой, валиком или распылителем.

Для качественной подготовки основания достаточно нанести один слой **Silexcolor Base Coat**. Однако, если основание очень неровное, рекомендуется нанести второй слой. После нанесения поверхность необходимо защищать от дождя первые 12-24 часа. Слой **Silexcolor Base Coat** может окрашиваться спустя 12-24 часа после нанесения.

Очистка

Инструменты для нанесения материала легко вымываются водой, до того как **Silexcolor Base Coat** высохнет.

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**, если уровень влажности выше 85%.
- Не наносите **Silexcolor Base Coat** на влажные или не полностью выдержаные основания.
- Не наносите **Silexcolor Base Coat**, если возможно выпадение осадков, а также в ветреную погоду и под прямыми солнечными лучами.
- Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом».

РАСХОД

0,4-0,5 кг/м² на один слой. Расход сильно зависит от степени шероховатости, неровности основания и способа нанесения.

УПАКОВКА

Silexcolor Base Coat поставляется в 20 кг пластмассовых ведрах.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Silexcolor Base Coat сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев, если храниться в оригинальной упаковке, вдалеке от источников тепла и при температуре от +5°C до +30°C.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Silexcolor Base Coat не содержит опасных веществ в соответствии с требованиями и стандартами по классификации материалов. Однако работать с материалом рекомендуется в защитных перчатках, очках и придерживаться стандартных мер безопасности при работе с материалами строительной химии. По запросу предоставляется паспорт безопасности на материал.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	густая паста
Цвет:	широкая цветовая гамма, создаваемая при помощи автоматической колеровочной системы ColorMap®
Вязкость (mPa·s):	18,500 +/- 1,000
Содержание сухих веществ (%):	65 +/- 2
Плотность (г/см ³):	1,61 +/- 0,02
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом помещении
Классификация опасности в соответствии с ЕС 1999/45:	неопасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом», информацией на упаковке и паспорте безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C и 50% R.H.)

Приготовление:	готовый к применению материал, также может разбавляться на 5-10% с водой
Расход (кг/м ²):	0,4-0,5 на каждый слой
Высыхание:	на открытом воздухе

Готовность к окрашиванию:	через 12-24 часа
---------------------------	------------------

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент сопротивления диффузии (μ) (UNI EN ISO 7783):	149
Стойкость к паропроницаемости с толщиной слоя в 1,5 мм и толщиной слоя воздуха в один метр (Sd) (м) (UNI EN ISO 7783):	0,02
Определение коэффициента водопоглощения через капиллярное поднятие влаги (W_{24}) [kg/(m ² ·h ^{0,5})] (UNI EN 1062-3):	0,80



Официальный дистрибутор:

