



# Silexcolor Marmorino

Пастообразное минеральное тонкодисперсное покрытие на основе силиката калия для защиты и декорирования поверхностей внутри и снаружи помещений.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Пастообразное минеральное покрытие на основе модифицированного силиката калия. Используется для финишного покрытия с эффектом античного мрамора внутри и снаружи помещений. **Silexcolor Marmorino** защищает штукатурку и не изменяет ее паропроницаемость.

## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Отделка штукатурок **Mape-Antique**.
- Отделка осушающих штукатурок.
- Отделка цементно-известковых штукатурок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Silexcolor Marmorino** наносится на неокрашенные поверхности, предварительно обработанные грунтовкой **Silexcolor Primer**. После нанесения материал образует целостную структуру с основанием, не изменяя его паропроницаемость и защищая поверхность от воздействия разных природных явлений, например, кислотных дождей. Цветовая гамма **Silexcolor Marmorino** (10 цветов) можно дополнить другими оттенками из системы **ColorMap**.

## ГРУНТОВКА SILEXCOLOR PRIMER

- Вододисперсионная силикатная грунтовка для выравнивания адсорбирующей способности поверхности перед нанесением **Silexcolor Marmorino**.
- Глубоко проникает в адсорбирующие поверхности, не изменяя их паропроницаемость.
- Защищает поверхность и повышает адгезию **Silexcolor Marmorino** к основанию, тем самым ускоряя

процесс силикатизации.

- **Silexcolor Primer** можно окрашивать после его полного высыхания приблизительно через 12 часов (при температуре +20°C).

## SILEXCOLOR MARMORINO

- Однокомпонентное покрытие на основе модифицированного силиката калия, специальных заполнителей и светостойких пигментов.
- Наносится на вертикальные поверхности внутри и снаружи помещений.
- Образует единую структуру с основанием и не изменяет его паропроницаемость.
- Рекомендуется для создания привлекательного эстетичного вида с шелковистой фактурой поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Silexcolor Marmorino** на влажные и недостаточно прочные поверхности.
- Не наносите **Silexcolor Marmorino** на окрашенные поверхности.
- Не наносите **Silexcolor Marmorino** на основания, незащищенные от прямого действия солнечных лучей или сильного ветра.
- Не наносите **Silexcolor Marmorino** при температуре ниже, чем +10°C и выше +30°C.
- Не наносите **Silexcolor Marmorino** при относительной влажности воздуха более 85%.
- Не наносите **Silexcolor Marmorino** на одну и ту же поверхность через разные промежутки времени.
- Используйте защитные очки и перчатки вовремя работы с **Silexcolor Marmorino**.

- Не используйте емкости из стекла или неэмалированного металла.
- Перед нанесением материала необходимо защитить поверхности, которые не будут окрашиваться (двери, окна, стекло, плитка и т.д.).

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка основания

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, чистой и сухой. Перед нанесением **Silexcolor Marmorino** поверхность необходимо очистить от пыли, остатков масел, жира и других материалов. Неровные поверхности, оштукатуренные или окрашенные основания для улучшения адгезии **Silexcolor Marmorino** необходимо обработать грубой наждачной бумагой. Перед нанесением материала необходимо защитить рамы окон, дверей, стекла, керамическую плитку и т.д.

### Приготовление раствора

**Silexcolor Marmorino** готовый к использованию состав. Если материал немного загустел, добавьте 2-5% **Silexcolor Primer** и тщательно перемешайте миксером на низких оборотах.

### Нанесение материала

**Silexcolor Marmorino** наносится разными методами в зависимости от желаемой фактуры поверхности.

## КЛАССИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

- Поверхность должна быть гладкой, однородной, выдержанной и без остатков старой краски и грязи.
- Сначала поверхность грунтуется **Silexcolor Primer** и через 12 часов круговыми движениями шпателя из

нержавеющей стали наносится первый слой **Silexcolor Marmorino**.

- После высыхания первый слой **Silexcolor Marmorino** шлифуется тонкой наждачной бумагой, а затем наносится второй слой штукатурки. После высыхания второй слой также обрабатывается наждачной бумагой.
- Для получения глянцевого эффекта поверхность затирается ребром металлического шпателя.

#### ЭФФЕКТ «ЭНКАУСТИКИ»

- Поверхность должна быть гладкой, однородной, выдержанной и без остатков старой краски и грязи.
- Сначала поверхность грунтуется **Silexcolor Primer**, затем через 12 часов наносится первый слой **Silexcolor Tonachino** того же цвета, как и финишный слой. Первый слой перетирается губкой до того, как он полностью высохнет.
- Затем шпателем из нержавеющей стали наносится второй тонкий слой **Silexcolor Marmorino** таким образом, чтобы просвещался цвет первого слоя **Silexcolor Tonachino**.

#### «ВЕНЕЦИАНСКИЙ» ЭФФЕКТ

- Поверхность должна быть гладкой, однородной, выдержанной и без остатков старой краски и грязи.
- Сначала поверхность грунтуется **Silexcolor Primer** и через 12 часов шпателем из нержавеющей стали наносится первый слой **Silexcolor Marmorino**.
- После полного высыхания первый слой **Silexcolor Marmorino** шлифуется тонкой наждачной бумагой, затем наносится второй слой **Silexcolor Marmorino** того же цвета, но на тон темнее или светлее.
- Перед нанесением последующих слоев **Silexcolor Marmorino**, каждый предшествующий слой шлифуется наждачной бумагой.



- Для получения глянцевого эффекта поверхность затирается ребром металлического шпателя.

#### ОЧИСТКА

Инструменты, которые использовались при нанесении **Silexcolor Marmorino**, очищаются водой до застывания материала.

#### РАСХОД

0,8-1 кг/м<sup>2</sup> за один слой в зависимости от неровности основания и типа желаемого эффекта.

#### УПАКОВКА

**Silexcolor Marmorino** поставляется в 20 кг пластиковых ведрах.

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от заморозания.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

**Silexcolor Marmorino** – безопасный согласно действующим нормам классификации материалов. Во время использования материала необходимо придерживаться обычных правил безопасности при работе с химическими продуктами. При нанесении материала в закрытом помещении необходимо

обеспечить хорошую вентиляцию, используйте защитные перчатки и очки. Для дополнительной информации читайте сертификат безопасности.

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта на 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 любая информация о данном продукте. Компания Mapei дает гарантию на то, что качество ее продукции остается неизменным.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА

|  |  |
|--|--|
| Классификация согласно:                    | DIN 18363  |
| Консистенция:                              | пастообразный  |
| Цвет:                                      | белый, вся гамма цветов из системы ColorMap®   |
| Содержание сухого вещества, (%):           | 67   |
| Плотность, (г/см <sup>3</sup> ):           | 1,610  |
| Вязкость по Брукфилду, (мПа*с):            | 95,000-100,000   |
| Срок хранения:                             | 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом месте  |
| Классификация опасности согласно ЕС 99/45: | не опасный.<br>Перед использованием прочитайте параграф «Инструкция по технике безопасности» и данные, указанные на упаковке и паспорте безопасности материала |
| Код ТНВЭД:                                 | 3209 10 00   |

##### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и относительной влажности 50%)

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Подготовка материала:         | готовый к использованию      |
| Нанесение:                    | шпатель из нержавеющей стали |
| Высыхание:                    | на воздухе                   |
| Сухое порошковое окрашивание: | 20-30 мин. при +20°C         |
| Окрашивание:                  | через 12-24 часа             |

##### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |       |
|--|-------|
| Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, (μ), (DIN 52615):  | 50    |
| Стойкость к диффузии водяного пара слоя толщиной 1,5 мм в эквиваленте толщины слоя воздуха, (Sd), (DIN 52615): (м):                                  | 0.050 |
| Коэффициент водопоглощения, (W), [кг/(м <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ), (DIN 52617):  | 0.110 |
| Sd x W = 0,267 x 0,12 Silexcolor Marmorino соответствует Теории Кузнецель (DIN 18550), Sd x W ниже, чем 0,1, [кг/(м <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ): | 0.006 |

Официальный дистрибьютор:

