

# 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 наноситься 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 незамерзанного 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** наноситься различными 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 наноситься первый слой **Silexcolor Marmorino**.
- После высыхания первый слой **Silexcolor Marmorino** шлифуется тонкой наждачной бумагой, а затем наноситься 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 замерзания.

#### **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 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 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 EC 99/45:	не опасный. Перед использованием прочтите 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, ( $\mu$ ), (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 Куэнцель (DIN 18550), Sd x W ниже, чем 0,1, [кг/(м <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )]:	0.006



Официальный дистрибутор:

