



реноватор



## РЕНОВАТОР СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

Предназначена для реставрационных и фасадных работ по поверхностям с высокой паропроницаемостью, в том числе по известковым штукатуркам. Подходит для внутренних работ, в том числе во влажных помещениях (подвалах, гаражах).

### СОСТАВ

- силикатное связующее;
- наполнители минеральные;
- пигмент;
- функциональные добавки;
- вода.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- для окраски минеральных штукатурок, а также бетона и кирпича;
- используется как для фасадов, так и для внутренних помещений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- экологически безвредная;
- обладает высокими декоративными качествами;
- за счет минеральных наполнителей создает покрытие, которое идеально смотрится на бетоне, кирпиче и других минеральных поверхностях;
- не содержит растворителей;
- паропроницаемая: не изолирует водяные пары, образует «дышащую» поверхность;
- обладает хорошей укрывистостью;
- устойчивая к ультрафиолету;
- устойчивая к перепадам температур;
- не подвержена воздействию кислотных дождей, смога;
- устойчивая к химическим веществам.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Реноватор силикатная краска Силикастиль 100 является щелочным материалом. Работы производить в резиновых перчатках и средствах защиты дыхательных путей (маски, респираторы), что соответствует технике безопасности при выполнении окрасочных работ. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать как бытовые отходы.

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения - 12 месяцев.

Хранить в плотно закрытой таре в сухом месте при температуре выше +5°C.

Не замораживать!

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Ведро 12 кг или 20 кг.

## Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным и обеспыленным. Разделительные вещества, такие как мел и известь, отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Рабочую поверхность очистить от грязи и старой краски, выровнять и загрунтовать. Для грунтования поверхности рекомендуем использовать Реноватор силикатный грунт. Силикатный грунт позволяет связать деструктивные элементы, обеспылить и выровнять впитываемость поверхности.

*Важно, силикатная краска не наносится на поверхность, окрашенную другими лакокрасочными материалами!*

## Нанесение

Перед работой краску тщательно перемешать с помощью миксера или вручную. Работать при температуре основания не ниже +8°C. Не наносить на замороженные поверхности. Краска наносится на подготовленную поверхность без разбавления с помощью кисти или валика в 2-3 слоя. Второй слой наносить только после полного высыхания предыдущего.

После окраски рекомендуется провести гидрофобную обработку материалом Реноватор Гидрофобизатор для защиты лакокрасочного покрытия от осадков и конденсата.

Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. Не допускать искусственного и/или ускоренного высыхания краски.

## Средний расход

Средний расход составляет 0,18 - 0,3 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой.

## Высыхание

Через 4-5 часов при температуре +25°C и относительной влажности 65% окрашенная поверхность готова к нанесению последующих слоев. 