



Проект: Покраска поверхностей из минеральных материалов

Идеальным решением для покраски фасадов из минеральных материалов являются силикатные краски. Благодаря тонкой химической структуре силикатные краски проникают во все поры окрашиваемой поверхности. В процессе химического соединения такой краски с грунтом происходит образование кристаллов силиката, что обеспечивает высокую прочность соединения. Таким образом, силикатные краски не просто создают крошащийся слой, но и прочно сцепляются с окрашиваемой поверхностью фасада.

Оптимальное системное решение от KRAUTOL:



SILIKAT FIXATIV
Концентрат для грунтовки и разбавления силикатных красок



SILIKAT FASSADE
Погодостойкая силикатная фасадная краска



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

Как это делается: Всего несколько шагов для оптимального результата



Подготовка и очистка

Очистить фасад с помощью высоконапорного очистителя, чтобы удалить грязь и посторонние частицы.

После очистки дать фасаду хорошо просохнуть, чтобы грунтовка, которая будет наноситься в следующую очередь, лучше впитывалась.



Грунтовка

Загрунтовать фасад грунтовкой SILIKAT FIXATIV. Эта высококачественная грунтовка упрочняет поверхность и обеспечивает равномерное впитывание.

Преимущества: Равномерное высыхание и надежное сцепление фасадной краски с поверхностью, снижение расхода краски.

После грунтования снова дать фасаду хорошо просохнуть.



Первичное и финишное покрытие

Покрывать фасад первичным слоем SILIKAT FASSADE (разбавить водой максимум на 5 % и концентратом SILIKAT FIXATIV). Так как краска имеет низкую вязкость, она хорошо проникает в поверхность, благодаря чему обеспечивается хорошее сцепление финишного покрытия с поверхностью.

Дать предварительному слою хорошо просохнуть. Затем нанести неразбавленную краску SILIKAT FASSADE.



Другие проекты для фасадов

Просто отсканируйте QR-код с помощью смартфона или планшета и получите прямой доступ к дополнительной информации.

12/2017

Системная защита фасадов