



**Проект:**  
**Упрочнение цоколя из известково-песчаного камня**

Цоколи из известково-песчаного камня, имеющие хорошую впитывающую способность и склонные к осыпанию песка, вбирают в себя большое количество влаги, создавая тем самым идеальную питательную среду для водорослей и мха. Закрепитель особо глубокого проникновения укрепляет поверхность и предотвращает чрезмерное впитывание влаги. В качестве альтернативного способа можно обработать цоколь водоотталкивающими средствами для его защиты от проникновения влаги.

**Оптимальное системное решение от KRAUTOL:**



**SILIKAT FIXATIV**  
Концентрат для грунтовки  
и разбавления силикатных  
красок

**ИЛИ**



**HYDRO LF**  
Гидрофобизация  
фасада



# KRAUTOL®

PROFESSIONAL

## Как это делается: Всего несколько шагов для оптимального результата



### Подготовка и очистка

Осторожно очистить цоколь с помощью высоконапорного очистителя (не при максимальном давлении), тщательно удалив загрязнения и посторонние частицы.

После очистки дать цоколю как следует просохнуть, чтобы грунтовка, которая будет наноситься в следующую очередь, лучше впитывалась.



### Грунтовка и покраска

Загрунтовать цоколь грунтовкой SILIKAT FIXATIV. Этот высококачественный концентрат особо глубокого проникновения упрочняет поверхность. После грунтовки дать цоколю как следует просохнуть.

Можно обеспечить защиту цоколя другим способом, покрыв его слоем HYDRO LF (разбавить водой максимум на 90 %). Это придаст цоколю водоотталкивающие свойства, и он не будет впитывать влагу.



### Другие проекты для фасадов

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