



## Проект: Поражение водорослями и грибком

Фасадные покрытия подвержены риску обрастания нежелательными микроорганизмами. Водоросли, грибок и лишайники появляются чаще всего на затененных фасадах или на участках вблизи древесных насаждений. Дождевая вода, стекающая по фасаду или попадающая на него в виде брызг, может впитываться поверхностью фасада, создавая идеальную питательную среду для водорослей и грибов.

### Оптимальное системное решение от KRAUTOL:



#### AP-REINIGER

Очищающее средство для борьбы с водорослями и грибком

#### TIEFGRUND PLUS

Акрил-гидрозоль для выравнивающих фасадных грунтовок

#### ULTRA MAXX COMPLETE

Решение для фасадов «5 в 1»



# KRAUTOL®

PROFESSIONAL

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



### Подготовка и очистка

Тщательно очистить фасад с помощью высоконапорного очистителя, чтобы удалить водоросли и грибы.

После очистки дать фасаду хорошо просохнуть, чтобы последующее покрытие лучше впиталось и эффективнее противодействовало развитию грибка и водорослей. Промыть фасад средством **AP-REINIGER** и дать ему хорошо просохнуть.



### Грунтовка

Загрунтовать фасад грунтовкой **TIEFGRUND PLUS**. 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 краски **ULTRA MAXX COMPLETE** (разбавить водой максимум на 10%). 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 покрасить неразбавленной фасадной краской **ULTRA MAXX COMPLETE**.



### 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