



## Проект: Изменение цвета

Воздействие воды и ультрафиолетового излучения неизбежно приводит к изменению цвета фасадного покрытия. Связующее вещество фасадной краски должно быть максимально устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения. В случае с красками, содержащими органические связующие вещества, объемная доля связующего имеет решающее значение для стойкости цвета. При этом гибридные фасадные краски лучше связывают красящие пигменты, чем фасадные краски со слабым связующим.

Оптимальное системное решение от KRAUTOL:



**TIEFGRUND PLUS**  
Акрил-гидрозоль для  
выравнивающих фа-  
садных грунтовок



**ULTRA MAXX  
COMPLETE**  
Решение для фасадов  
«5 в 1»



# 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 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