



## Проект 3

### Оштукатуривание поверхностей из минеральных материалов

Для поверхностей из минеральных материалов лучше всего подходит силикатная штукатурка. В процессе химического соединения такой штукатурки с грунтом происходит образование кристаллов силиката, что обеспечивает высокую прочность соединения. KRAUTOL MINAPUR SILIKATPUTZ обеспечивает естественную и надежную защиту. Это обусловлено тем, что такая штукатурка очень устойчива к воздействию погодных условий и, кроме того, обладает природными защитными свойствами, препятствующими развитию водорослей и грибка.

Благодаря силикатная штукатурка этому KRAUTOL MINAPUR SILIKATPUTZ пользуется особой популярностью у экологически сознательных застройщиков и подрядчиков. Ведь мода на биологически чистые продукты распространилась уже и на стройматериалы!

**Примечание:** силикатная штукатурка KRAUTOL MINAPUR SILIKATPUTZ может применяться и для внутренней отделки. Ее высокая паропроницаемость способствует улучшению микроклимата в помещении.

## Системное решение от KRAUTOL



ШТУКАТУРНЫЙ  
ГРУНТ WP-QUARZ  
PUTZGRUND

+

СИЛИКАТНАЯ  
ШТУКАТУРКА MINAPUR  
SILIKATPUTZ

Все сорта штукатурки  
KRAUTOL можно  
подвергать  
автоматизированной  
колеровке.





## Оштукатуривание поверхностей из минеральных материалов



### Подготовка, очистка, грунтовка

Сначала следует осмотреть поверхность фасада, покрытого грунтовкой. Имеющийся нижний слой штукатурки должен быть ровным, прочно сцепленным, способным выдерживать нагрузку и не иметь повреждений. Отслаивающиеся участки нужно удалить. Очистить фасад с помощью высоконапорного очистителя, чтобы удалить грязь и посторонние частицы. После очистки дать фасаду хорошо просохнуть в течение 1-3 дней, в зависимости от погодных условий.



При использовании силикатной штукатурки довольно сильное влияние на качество покрытия оказывает различная впитывающая способность поверхностей. Поэтому нужно загрунтовать фасад с помощью WP-QUARZ. Эта высококачественная грунтовка упрочняет поверхность и обеспечивает равномерное впитывание. После грунтования снова дать фасаду хорошо просохнуть.



### Нанесение и структурирование штукатурки

Довести силикатную штукатурку до нужной консистенции, добавив максимум 2% SILIKAT FIXATIV. Нанести силикатную грунтовку MINAPUR SILIKATPUTZ с помощью затирочной кельмы, а потом структурировать с помощью пластмассовой кельмы. Всегда наносить штукатурку мокрым способом. Иначе при высыхании могут возникнуть некрасивые разводы. После нанесения штукатурки фасад должен просохнуть в течение минимум 3 дней. Окрашивать штукатурку силикатной фасадной краской SILIKAT FASSADENFARBE можно через 6-8 дней, а другими красками – не ранее чем через 2 недели.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для надлежащего нанесения и высыхания силикатной штукатурки температура должна составлять минимум 8 градусов Цельсия. При определенных погодных условиях на окрашенной силикатной штукатурке при высыхании могут наблюдаться разводы. Это не является дефектом технического или функционального характера, который может служить основанием для рекламации. Чтобы избежать неравномерной окраски, мы рекомендуем обработать окрашенные участки штукатурки силикатной фасадной краской SILIKAT FASSADENFARBE, подходящей по цвету.



**Затирочная кельма из нержавеющей стали; пластмассовая кельма; фасадный валик с длинноворсовой шубкой (для последующей покраски).**



**Не допускать попадания брызг краски на кожу и в глаза. Соблюдать указания касательно защитной одежды/средств защиты, приведенные в инструкции по использованию! Эта информация доступна по адресу: [www.krautol.de](http://www.krautol.de).**

При использовании предлагаемых здесь продуктов просим соблюдать приведенные ниже указания по применению и обработке, а также правила техники безопасности, размещенные на упаковках продуктов и в наших технических бюллетенях (доступны на нашем сайте по адресу [www.krautol.de](http://www.krautol.de)).

Предлагаемые нами решения являются стандартными и предназначены для различных областей применения. Они базируются на нашем обширном опыте в области производства лакокрасочных покрытий. В случае особых условий на объекте рекомендуем обратиться за консультацией к специалистам.

