



## ProfiLux Professional SILOXAN Fasade+Socle

Краска с силиксаном для фасадов  
и цоколей



### Описание продукта

<p><b>Область применения</b></p>	<p>Глубокоматовая водно-дисперсионная (акриловая) краска для наружных работ, обладает повышенной способностью к самоочистке (обычные загрязнения в виде пыли на фасаде легко смываются дождем). Благодаря хорошему заполняющему действию пленки и матовости окрашенной поверхности, создает выравнивающий, маскирующий эффект, скрывающий небольшие дефекты на фасаде. Адгезионные свойства позволяют применять данную краску по разным видам оснований, включая зону цоколя фасадов зданий. Пригодные основания: минеральные, штукатурки на основе цемента и извести, силикатный и красный кирпич, пеноблоки, газосиликатные блоки, прочные дисперсионные краски, штукатурки, а также строительные плиты на цементной основе: ацеид, шифер.</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Силоксановый компонент в составе способствует образованию влагостойкого и практически непроницаемого для дождевой влаги покрытия.</li> <li>• Хорошая паропроницаемость.</li> <li>• Очень комфортна в применении.</li> <li>• Легко распределяется по поверхности равномерным густым слоем.</li> <li>• Идеальна для нанесения методом распыления (безвоздушное распыление Airless или пневмораспыление низкого давления HVLP).</li> <li>• Благодаря содержанию специальных добавок краска препятствует заражению поверхности грибком и водорослями.</li> </ul>
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Белый</p>

# Техническая информация



<b>Степень блеска</b>	Глубокоматовая
<b>Плотность</b>	1.6 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	На загрунтованной поверхности 6-7 м <sup>2</sup> /кг для каждого слоя. Расход покрытия зависит от выбора малярного инструмента и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте. Рекомендуется минимально наносить два слоя.
<b>Состав</b>	Дисперсия стиролакриловая, диоксид титана, эмульсия силиконовой смолы, наполнители, консервант, функциональные добавки, вода.

## Нанесение

<b>Подготовка</b>	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой и прочной. Новые основания на основе цемента и извести не должны быть моложе 4 недель. Для существующих прочных фасадных покрытий можно рекомендовать механическую или водоструйную чистку и покраску без дополнительного грунтования после очистки от пыли. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить. Штукатурные трещины (развитие не глубже слоя штукатурки), с шириной раскрытия более 0,3 мм следует «расшить» и зашпаклевать. Более глубокие и массивные трещины подлежат отдельному ремонту. Впитывающие основания загрунтовать воднодисперсионной грунтовкой. Для наилучшего результата рекомендуется использовать грунт глубокого проникновения. Это касается прежде всего минеральных поверхностей с нормальной впитывающей способностью. Глянцевые лаки и эмали следует зашкурить или матировать путем промывания растворителем. Места с риском образования пятен смолы, дубильных веществ, ржавчины и др., следует обработать изолирующим грунтом (например, düfa Allgrund или ProfiLux Гф-021). Полные данные по применению продукта и подготовке основания следует изучить в официальной технической информации на продукт.
-------------------	--

# Техническая информация



<b>Нанесение</b>	<p>Перед использованием краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции (максимум 10% воды). Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение 1-2 дополнительных слоя. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения воднодисперсионных красок. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). При нанесении методом распыления необходимо соблюдать рекомендации производителя инструмента, при необходимости разбавить до рабочей консистенции, но не более чем на 15%. Применять краску при температуре не ниже +5°C. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. При организации работ следует учитывать требование СНиП 3.04.01-87. Обрабатываемый участок фасада следует защищать от воздействия осадков с помощью специальных сеток, тентов или пленок в период перед, в процессе и после нанесения – для обеспечения сухой поверхности и достижения покрытием заданной прочности и декоративных параметров.</p>
<b>Разбавление</b>	Вода, до 10%.
<b>Колеровка</b>	<p>База 1: düfa Vollton-und Abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. База 3 - прозрачная краска (без содержания белого пигмента) применяется только для колеровки в средние и темные цвета.</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Оптимальна теплая вода с мягким моющим средством.

# Техническая информация



<b>Время высыхания</b>	Время высыхания краски, при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%: каждого слоя – 1-2 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность. Температура воздуха при эксплуатации поверхности от $-45^\circ\text{C}$ до $+50^\circ\text{C}$ .
<b>Условия применения</b>	Не допускается применение при дожде, при относительной влажности воздуха выше 85%, при температурах выше $+35^\circ\text{C}$ или ниже $+5^\circ\text{C}$ . Данные условия действуют в течение необходимого времени на высыхание, т.е. свежеекрасочные поверхности должны быть защищены от воздействия дождя и заморозков в течение минимум 24 часов.
<b>Примечания</b>	
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня производства.
<b>Меры предосторожности</b>	Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Покрытие после высыхания безвредно для организма человека. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды, проконсультироваться у врача. Беречь от огня! Не проводить работы вблизи от открытых источников огня.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в место сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: июнь 2021

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@profilux.ru  
[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)