

**Краска фасадная силиконовая FACADE LUXE**


<b>Тип</b>	Водоразбавляемая латексная модифицированная силиконом фасадная краска с высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям. Образует эластичное покрытие с низким водопоглощением, защищает железобетон от карбонизации и коррозии арматуры.
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски прочной минералоплимерной и цементно-известковой штукатурки, декоративных штукатурок, бетона и других соответствующих минеральных поверхностей, а также для ремонтной окраски прочных водно-дисперсионных красок. Применяют для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, железобетонных изделий и монолитно-каркасных конструкций. Допускается применять для окрашивания небольших предварительно загрунтованных деталей и конструктивных элементов из дерева.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покрытия поверхности в 1 слой, м<sup>2</sup>/кг</b>	5 – 7. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
<b>Разбавитель</b>	Вода, допускается разбавлять до 10 %.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить валиком, кистью или распылением. При безвоздушном распылении применять сопло 0,018 " – 0,023 ".
<b>Время высыхания при +20 °С и относительной влажности воздуха 50 %</b>	30 минут, следующий слой можно наносить через 2 – 4 ч. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	Белый, тонируется по каталогам Kompozit®, NCS, RAL. Для фасадов рекомендуется выбирать спокойные, сдержанные цвета, поскольку они отличаются высокой светостойкостью и хорошо гармонируют с окружением.
<b>Базис колеровки</b>	LA (белый – полная дозировка), LC (прозрачный).
<b>Степень блеска, GU</b>	2. при 60° (матовый, G <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Объемная доля нелетучих веществ, %</b>	45 (базис LA), 45 (базис LC).
<b>Плотность, кг/л</b>	1,44 (базис LA), 1,34 (базис LC).
<b>Толщина сухой пленки</b>	50 – 70 мкм для однослойного покрытия (E <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Размер частиц</b>	40 мкм (Мелкозернистый, S <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Паропроницаемость</b>	S <sub>d H<sub>2</sub>O</sub> < 0,14 м (высокая, V <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Водопроницаемость</b>	w < 0,1 кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> (низкая, W <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Маркировка по ДСТУ EN 1062-1:2012</b>	G <sub>3</sub> E <sub>2</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>
<b>Атмосферостойкость</b>	Отличная, также в промышленной среде. Сохраняет защитные свойства в среднем до 15 лет.
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -40 до +50 °С.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 до +35 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.
<b>Тара</b>	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.

**Краска фасадная силиконовая FACADE LUXE****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Условия при окраске**      Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5 до +35 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.
- Предварительная подготовка**      **Неокрашенная поверхность:**  
Глянцевые поверхности отшлифовать для придания необходимой шероховатости. Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Непрочные и осыпающиеся основания укрепить **Грунтовкой акриловой UNIVERSAL**. Фасады с северной или затененной стороны, а также поверхности из дерева рекомендуется обработать **Антисептиком универсальным W2 Kompozit<sup>®</sup>** и укрепить **Грунтовкой акриловой UNIVERSAL** в соответствии с инструкцией по применению. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдерживать перед окраской в течении одного месяца.  
**Ранее окрашенная поверхность:**  
Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия и штукатурку, трещины расшить и заделать ремонтным раствором, близким по составу к ранее использованному. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.
- Окраска**      **Неокрашенная поверхность:**  
Наносить валиком, кистью или распылением в 2 слоя. При необходимости, а также для нанесения 1-го слоя на шероховатые поверхности можно разбавить водой (не более 10 %). Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать достаточное количество краски одной партии изготовления. Если придется применять краску разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными.  
**Ремонтная окраска:**  
Для ремонтной окраски покрытия **Краски фасадной силиконовой FACADE LUXE** можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую фасадную краску. См. п. "Предварительная подготовка".
- Очистка инструментов**      Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей краски можно удалить при помощи растворителя **Kompozit<sup>®</sup>**.
- Уход**      Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки.
- БЕЗОПАСНОСТЬ**      Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория «с»), норма до 40 г/л. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**      Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.