



Aura Dekor Silikon Struktur

Структурная краска с силиконом для фасадов

- ✓ Обладает хорошими водоотталкивающими свойствами и паропроницаемостью.
- ✓ Наносится валиком. Легко раскатывается.
- ✓ Образует стойкое к атмосферным и механическим воздействиям покрытие.
- ✓ Для фасадов и интерьеров.



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применения структурная краска с силиконом для фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает отличными водоотталкивающими свойствами. ✓ Имеет хорошую паропроницаемость. ✓ Обладает хорошей адгезией к основанию. ✓ Образует эластичное матовое рельефное покрытие с отличной стойкостью к атмосферным и механическим воздействиям. ✓ Хорошо укрывает поверхность. ✓ Легко раскатывается валиком. ✓ Скрывает мелкие неровности поверхности. ✓ Для отделки интерьера возможно применение структурной краски Silikon Struktur не только в качестве самостоятельного материала, но и в различных сочетаниях (в комплексе) с другими декоративными лакокрасочными материалами (шпатлевками, лаками, лазурями, гладкими красками). ✓ Окончательную стойкость к истиранию покрытие приобретает через 4 недели. ✓ Экологически чистая. ✓ Предельно допустимое содержание ЛОС согласно Директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС. ✓ Не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды. ✓ Низкая водопроницаемость: $\leq 0,26 \text{ кг}/(\text{м}^2\text{ч}^{0,5})$. ✓ Высокая паропроницаемость (Sd): $\leq 0,15\text{м}$. <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. EN 1062-1:2012 E4 S3 V2 W2 A0 C0.</p>
Назначение	Предназначена для создания структурного декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров. Рекомендуются для поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также в системах «мокрого» утепления с использованием минеральной ваты и пенополистирола.
Типы поверхностей для	Бетон, легкий бетон, прочная цементно-известковая штукатурка, асбоцемент,

нанесения	силикатный кирпич, гипсокартон и т.д.
Стандарты качества	Краски-основы для системы колеровки Eskarocolor – это четко выверенная рецептура, постоянство количественного и качественного состава, а также исключительная точность фасовки.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию краски к основанию (высолы, пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. Трещины и выбоины расшить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Пористые или пылящие поверхности перед окраской обработать проникающей грунтовкой. При наружных работах использовать грунтовку Aquastop Façade (TM Eskaro). При внутренних работах использовать грунтовки TM Aura, TM Eskaro. Поверхность, ранее окрашенную эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости, очистить от отслаивающегося покрытия и образовавшейся пыли. Свежие известково-цементные (цементные) поверхности следует выдержать перед окрашиванием не менее одного месяца (в противном случае на окрашенной поверхности возможно появление «белесых» пятен, частичное выцветание колера краски, меление, разрушение и отслоение лакокрасочной пленки). Места на фасаде, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически, обработаны средством BIOTOL (TM Eskaro) или Antiskimmel (TM Aura), высушены. Для снижения расхода и увеличения укрывистости краски Aura Dekor Silikon Struktur необходимо перед окрашиванием нанести один промежуточный слой грунтовочного материала. В качестве такого грунтовочного материала рекомендуется использовать: внутри помещений - краску Aura Mattlatex с расходом 8-11 м²/л, на фасаде и внутри помещений – адгезионную грунтовку Aura Dekor Silikon Grund с расходом 4-5 м²/л. При использовании тонированной краски Aura Dekor Silikon Struktur грунтовочный материал необходимо затонировать в цвет финишного покрытия (или близкий по оттенку цвет).</p>
Нанесение	<p>Перед применением перемешать. Перед покраской больших площадей тонированной структурной краской смешать достаточное количество краски в одной ёмкости. Минимальный расход (3 м²/л, 490 г/м²) структурной краски обеспечивается при нанесении ее специальным поролоновым структурным валиком на правильно подготовленную поверхность с нанесенным промежуточным слоем грунтовочного материала. То есть, для окрашивания поверхности достаточно нанести один слой промежуточного грунтовочного материала и один слой структурной краски Aura Dekor Silikon Struktur с рекомендуемыми расходами. На большую площадь краску наносить одинаковым инструментом и одинаковым способом – для того чтобы избежать визуального эффекта различия цветовых оттенков (наличия «пятен») на разных участках поверхности. На смежные участки поверхности краску наносить методом «мокрым по мокрому».</p> <p>Работы на одной плоскости выполнять непрерывно - от угла до угла помещения или здания, или в пределах рельефных элементов. При необходимости внепланового перерыва вдоль линии окончания работ наклеить малярную ленту, которую после нанесения краски и придания структуры удалить с остатками краски.</p> <p>Для нанесения структурной краски возможно применение безвоздушного распылителя (диаметр сопла не менее 2 мм).</p> <p>При нанесении толщина одного слоя структурной краски не должна превышать 2 мм. При необходимости возможно нанесение структурной краски в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносить на полностью высохшую поверхность (но не ранее чем через 1 сутки). Открытое время работы с краской - 15 минут. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, материала и основания должны быть от +10°С до +25°С. Не наносить краску при высокой (выше 30°С) температуре воздуха, на нагретую (выше 30°С) поверхность, под прямыми солнечными лучами, а также во время дождя и тумана без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.</p> <p>При интерьерных работах для декоративной обработки небольших участков поверхности структурную краску можно наносить на правильно подготовленную поверхность с нанесенным промежуточным слоем грунтовочного материала кельмой или шпателем из нержавеющей стали слоем от 0,5 мм до 2 мм с последующим формированием структурного рисунка различными инструментами (фактурными валиками, кистью, зубчатым шпателем, «гладилкой» и т.д.).</p> <p>Краска обладает возможностью создания структурных поверхностей разной толщины. Вид (рельефность) рисунка и общая толщина слоя структурной краски зависят от используемых инструментов, способов нанесения краски, желаемого расхода краски, количества наносимых слоев краски. При нанесении краски в несколько слоев, а также при нанесении распылителем или шпателем общий расход краски увеличится в зависимости от общей толщины слоя структурной краски и вида</p>

	(рельефности) рисунка. На полученную структурную поверхность после полного высыхания для дополнительного защитного и (или) декоративного эффекта можно наносить соответствующие водно-дисперсионные материалы (краски, лаки, гидрофобизаторы) TM Aura, TM Eskaro.
Уход за окрашенной поверхностью	В течение 3–4 недель с момента нанесения, пока покрытие не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для очистки рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени используйте Biotol и Biotol Spray. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.
Цвет	Белый.
Колеровка	По системе Eskarocolor или красителями-красками TM Aura в светлые тона (не более 2% по объёму). Вследствие использования в структурной краске натуральных наполнителей возможны незначительные колебания цветового тона, поэтому на смежных поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или заранее смешать в одной емкости материалы из разных партий.
Расход	До 3 м ² /л (490 г/м ²) на один слой. Расход зависит от метода нанесения.
Время высыхания	Сухая на поверхности через 2–6 часов в зависимости от толщины слоя при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%. Полностью сухая для переокрашивания и стойкая к воздействию атмосферных осадков – через 1 сутки. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Рабочие инструменты	Валик (структурный, меховой). Безвоздушный распылитель (диаметр сопла не менее 2 мм).
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовые смолы, пигмент, наполнители, функциональные добавки, вода. UA предельное значение ЛОС для этой продукции (кат. A/1): <30 г/л (г/л). Эта продукция содержит max 1 г/л (г/л) ЛОС.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не морозостойкая при хранении.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от замерзания.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаро- и взрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Утилизировать как бытовые отходы.
Масса	3,7кг – 14,8кг
<p>Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua</p>	

