



Aura Dekor Silikon Grund

Универсальная силиконовая адгезионная кварцевая грунтовка

- ✓ С кварцевым наполнителем.
- ✓ С силиконовыми смолами.
- ✓ Отличная паропроницаемость.
- ✓ Упрощает процесс формирования «рисунка» декоративных штукатурок.
- ✓ Подходит для консервации фасадов.



Описание	
Свойства	<p>Универсальная силиконовая адгезионная кварцевая грунтовка для последующего нанесения силиконовых структурных материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Укрепляет поверхность. ✓ Увеличивает адгезию структурных материалов к основанию за счет создания прочной шероховатой структурной поверхности с мелким рисунком. ✓ Значительно облегчает и удешевляет нанесение и моделирование финишных структурных материалов. ✓ Упрощает процесс формирования «рисунка» структурных декоративных штукатурок. ✓ Имеет отличную паропроницаемость и хорошую водостойкость за счет наличия силиконовых смол. ✓ При применении грунтовки на наружных поверхностях снижается общая водопоглощающая способность подложки, так как вода, проникающая через дефектные участки структурной штукатурки, задерживается грунтовочным слоем. ✓ Препятствует появлению пятен на поверхности штукатурок, обусловленных особенностями подложки. ✓ За счет содержания белого пигмента выравнивает цветовой фон поверхности и повышает укрывистость финишного слоя материала. ✓ Облегчает нанесение «жидких» обоев. ✓ Водоразбавимая, белая. ✓ Не имеет неприятного запаха. ✓ Для внутренних и наружных работ.
Назначение	<p>Применяется в качестве промежуточного адгезионного покрытия: для подготовки защитно-армирующих слоев под финишную отделку в фасадных системах «мокрой» теплоизоляции (минеральная вата, пенополистирол); для последующего нанесения силиконовых и акриловых водно-дисперсионных материалов (декоративных штукатурок типа «короед» и «барашек», структурных красок, шпаклевок, гладких красок), минеральных (цементных и известково-цементных) «сухих» декоративных штукатурок; для подготовки поверхности перед нанесением «жидких» обоев. Может использоваться для зимней (сезонной) консервации оштукатуренных фасадов.</p> <p>Может использоваться внутри помещений в качестве самостоятельного структурного декоративного покрытия или в комплексе с гладкими красками, структурными красками, шпатлевками ТМ Aura или ТМ Eskaro, а также с акриловыми водно-дисперсионными</p>

	декоративными лаками и лазурями.
Типы поверхностей для нанесения	Внутренние и наружные работы: Любые минеральные основания: бетон, цементно-известковые, цементно-песчаные штукатурки, кирпич, клеевые смеси систем «мокрого» утепления фасадов и так далее, Внутренние работы: Гладкие, прочные новые и ранее окрашенные эмалевой или масляной краской основания: гипсокартон, твердые волокнистые плиты, ДСП, фанера и т.п.
Стандарты качества	DIN EN 1062-1:2012 E4 S2 V2 W2 A0 C0.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой и иметь достаточную несущую способность. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию грунтовок к основанию (высолы, пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. Трещины и выбоины расшить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Непрочные, пористые или пылящие поверхности перед нанесением Aura Dekor Silikon Grund обработать укрепляющей проникающей грунтовкой. При фасадных работах использовать Aquastop Facade (TM Eskaro), при интерьерных работах - грунтовки TM Eskaro или TM Aura. Металлические части обработать антикоррозийной грунтовкой. Поверхность, ранее окрашенную эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой, очистить от отслаивающегося покрытия и образовавшейся пыли. Свежие известково-цементные поверхности следует выдерживать перед грунтованием не менее одного месяца. Места на фасаде, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически, обработаны противогрибковым средством TM Eskaro BIOTOL (или BIOTOL Spray) и высушены.
Нанесение	Перед применением перемешать. Перед грунтованием больших площадей тонированной грунтовкой смешать достаточное количество грунтовки в одной ёмкости. Наносить при температуре окружающего воздуха и основания от +10°C до +30°C. При использовании в качестве адгезионного покрытия (или для «зимней» консервации фасадов) кварцевую грунтовку наносить структурным поролоновым валиком (меховым валиком, кистью) в 1 слой с расходом до 5 м ² /л. Использование кварцевой грунтовки при интерьерных работах в качестве самостоятельного структурного материала: грунтовку наносить в 1-2 слоя структурным поролоновым валиком. Для снижения расхода и увеличения укрывистости грунтовки перед ее нанесением рекомендуется окрасить поверхность одним слоем гладкой матовой моющейся краски (например, Aura Mattlatex), заколерованной в цвет финишного покрытия. В этом случае достаточно будет нанести сверху один слой грунтовки. Для получения различных декоративных поверхностей после нанесения грунтовки поролоновым структурным валиком можно использовать фактурные валики, кисти, шпатели и другие инструменты в течение 10–15 минут. На полученную фактурную поверхность после полного высыхания для дополнительного декоративного эффекта можно наносить соответствующие водно-дисперсионные материалы (краски, лаки, «лазури») TM Aura, TM Eskaro.
Цвет	Белый (База А).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor – более 8000 оттенков в пастельные (база А) тона. Ручная колеровка пигментными пастами TM Aura в светлые тона (не более 2% по объёму). Вследствие использования в грунтовке 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	В качестве адгезионного материала: до 3,6 м ² /кг (до 5 м ² /л) на один слой. Расход зависит от метода нанесения.
Время высыхания	Сухая на отлип через 2 часа в зависимости от толщины слоя при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Готовые водно-дисперсионные структурные штукатурки, структурные краски, следующий слой грунтовок можно наносить через 1 сутки после грунтования. Минеральные цементные «сухие» штукатурки можно наносить через 5 суток после грунтования. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Рабочие инструменты	Поролоновый структурный валик, меховой валик, кисть.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовые смолы, пигмент, кварцевый песок, наполнители, функциональные добавки, вода.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.

Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной герметично закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе 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. Грунтовка является пожаро- и взрывобезопасной.
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Масса	3,55 кг, 14,2 кг