



## Aura Beton Kontakt

Адгезионная грунтовка с кварцевым песком для невяжущих поверхностей

- ✓ С кварцевым наполнителем.
- ✓ Создает прочную шероховатую поверхность,
- ✓ Обеспечивает надежную адгезию при нанесении тяжёлых штукатурок и шпатлёвок, клеящих смесей, структурных материалов и т.д.
- ✓ Используется для обработки покрытий из керамической плитки перед повторной облицовкой плиткой.
- ✓ Стойкая к атмосферным и механическим воздействиям.



Описание	
Свойства	<p>Адгезионная грунтовка с кварцевым песком для невяжущих поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Имеет хорошую адгезию к невяжущим воду основаниям.</li> <li>✓ Содержит специальный набор кварцевых наполнителей.</li> <li>✓ Хорошо и равномерно распределяется по поверхности.</li> <li>✓ Равномерность нанесения грунтовки дополнительно определяется по однородности цвета покрытия.</li> <li>✓ Создает шероховатую поверхность, которая обеспечивает надежную адгезию при нанесении тяжёлых штукатурок и шпатлёвок, клеящих смесей, структурных материалов, а также при облицовке керамической плиткой.</li> <li>✓ После высыхания создает прочное и стойкое к влаге покрытие.</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Не имеет неприятного запаха.</li> </ul>
Назначение	<p>Применяется для обработки плотных, глянцевых, невяжущих и слабо впитывающих влагу минеральных оснований для создания промежуточного сцепляющего слоя перед нанесением штукатурок (гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п.), структурных красок и шпатлевок при внутренних и наружных работах. Может быть использована для обработки покрытий из керамической плитки перед повторной облицовкой керамической плиткой. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Монолитные бетонные поверхности, керамическая плитка, гипсокартон, поверхности, окрашенные масляными и алкидными красками и др.</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от непрочного отслаивающегося поверхностного слоя, пыли, грязи, жира. Сильно загрязненные и жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, промыть водой и высушить. Непрочные и сильно впитывающие участки поверхности обработать укрепляющей грунтовкой ТМ Aura. Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности обработать средством против плесени Biotol (или Biotol Spray). Металлические поверхности обработать антикоррозионной грунтовкой.
Нанесение	Готовая к применению. Перемешать. Наносить валиком или кистью в один слой при температуре грунтовки, основания, воздуха не ниже +5°C. Чем тяжелее финишный материал, тем расход грунтовки должен быть больше. Финишные материалы наносить после полного высыхания грунтовки.
Цвет	Розовый.
Колеровка	Не подлежит тонировке.
Расход	250-300 г/м <sup>2</sup> (4,5-5,5 м <sup>2</sup> /л) на один слой. Расход зависит от вида финишного материала, поверхности, способа нанесения.
Время высыхания	12–24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При снижении температуры воздуха время высыхания увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, меховой валик.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, пигмент, кварцевый песок, наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до + 35°C. Беречь от влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Грунтовка является нетоксичной, пожаро- и взрывобезопасной.
Утилизация	Тару и высохшую грунтовку утилизировать как бытовые отходы.
Масса	1,4 кг – 4 кг – 14 кг
<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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a></p>	
Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.	