



Aura Beton Kontakt

Адгезионная грунтовка с кварцевым песком для непитьвающих 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.

new



Описание	
Свойства	<p>Адгезионная грунтовка с кварцевым песком для непитьвающих поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Имеет хорошую адгезию к непитьвающим воду основаниям. ✓ Содержит специальный набор кварцевых наполнителей. ✓ Хорошо и равномерно распределяется по поверхности. ✓ Равномерность нанесения грунтовки дополнительно определяется по однородности цвета покрытия. ✓ Создает шероховатую поверхность, которая обеспечивает надежную адгезию при нанесении тяжёлых штукатурок и шпатлёвок, клеящих смесей, структурных материалов, а также при облицовке керамической плиткой. ✓ После высыхания создает прочное и стойкое к влаге покрытие. ✓ Паропроницаемая. ✓ Не имеет неприятного запаха.
Назначение	<p>Применяется для обработки плотных, глянцевых, непитьвающих 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 ² (4,5-5,5 м ² /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.
Дополнительная информация	
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.
Объем/масса	1,4 кг – 4 кг – 14 кг