

### Dekor Kontakt 500



Адгезионный грунт с мелким наполнителем

- ✓ применяется под декоративные материалы
- ✓ готов к применению
- ✓ колеруется в цвет финишного покрытия



Описание	
<b>Наименование продукции</b>	Адгезионный грунт с мелким наполнителем под декоративные материалы «AURA Dekor Kontakt 500» ТУ 20.30.11-015-27164698-2020
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готовый к применению адгезионный грунт под декоративные материалы</li> <li>✓ Создает шероховатую основу для нанесения рельефных красок, декоративных штукатурок и других декоративных материалов</li> <li>✓ Увеличивает адгезию отделочных материалов к основанию.</li> <li>✓ Идеально подходит в качестве грунтовочного слоя перед нанесением жидких обоев.</li> <li>✓ Грунт имеет хорошую укрывистость, обеспечивает однородность основания..</li> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor</li> </ul>
<b>Назначение</b>	Для внутренних и наружных работ. Предназначен для обработки различного рода минеральных поверхностей перед нанесением декоративных и структурных материалов (декоративных штукатурок, структурных и рельефных красок, шпатлевок, жидких обоев и др.). Может наноситься на бетонные основания, известковые, цементно-известковые и цементные штукатурки, малярные покрытия (прочные, с высокой адгезией). Также можно наносить на гипсокартонные плиты, ДСП. Рекомендуется для использования во всех типах зданий и сооружений А, Б и В. Подходит для использования в системах утепления фасадов. Возможно использование в качестве защитного слоя при консервации строительных объектов на зимний период.
Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть ровной, гладкой чистой, сухой и прочной. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию покрытия к основанию (пыль, жиры, высолы, смазочные масла и пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol в соответствии с инструкцией по применению. Гигроскопичные основания рекомендуется предварительно обработать глубокопроникающей грунтовкой TM Condor, TM AURA.

<b>Нанесение</b>	грунт готов к применению. Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком или механизированным способом при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси! Свежештукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием в течение 28 суток. Поверхность обеспылить и очистить от грязи, мазута, жира. Отделку загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунта не ранее, чем через 2 ч после ее нанесения.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	Машинная колеровка по системе Eskarocolor
<b>Расход</b>	0,2–0,25 кг/м <sup>2</sup> , при однослойном нанесении в зависимости от типа и подготовки поверхности. При обработке рельефных, неровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью расход грунта увеличивается и определяется опытным путем.
<b>Растворитель/разбавитель</b>	Вода
<b>Время высыхания</b>	2-3 часа при температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, кисть, краскопульт.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал очищается механически.
<b>Состав</b>	Вода, полимерная акриловая дисперсия, мраморный порошок, минеральный наполнитель, вспомогательные вещества.
<b>Информация</b>	
<b>Морозостойкость</b>	Не замораживать.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года
<b>Условия хранения</b>	Материал хранить в прохладном месте в плотно закрытой упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С
<b>Меры предосторожности</b>	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовые отходы. Полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
<b>Объем/масса</b>	3,5 кг; 15 кг