



Contact Grunt

Адгезионная грунтовка для непитывающих поверхностей

- ✓ Готов к применению
- ✓ Создает сцепляющий адгезионный слой
- ✓ Для сложных, непитывающих оснований
- ✓ Под тяжёлые смеси и керамическую плитку



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая акриловая грунтовка с минеральным наполнителем для внутренних и наружных работ.</p> <p>Имеет отличную адгезию к основаниям, в том числе гладким.</p> <p>Содержит специальный набор минеральных наполнителей.</p> <p>Создает равномерно-шероховатую поверхность для приклеивания керамической плитки, нанесения тяжёлых штукатурок и шпатлёвок, клеящих смесей, а также других структурных материалов.</p> <p>После высыхания создает прочное и стойкое к влаге покрытие.</p> <p>Не размокает и сохраняет высокую прочность сцепления при повышенной влажности.</p> <p>Максимально удобна в работе.</p> <p>Сохраняет паропроницаемость поверхности.</p> <p>Без запаха.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Великолепная адгезия к основаниям, в том числе гладким. ✓ Специальный набор минеральных наполнителей. ✓ Создает равномерно-шероховатую поверхность для нанесения тяжёлых штукатурок и шпаклёвок, керамической плитки, клеящих смесей, а также других структурных материалов. ✓ После высыхания создает прочное и стойкое к влаге покрытие. ✓ Не размокает и сохраняет высокую прочность сцепления при повышенной влажности. ✓ Максимально удобен в работе - не оседает и не требует постоянного перемешивания. ✓ Сохраняет паропроницаемость поверхности. ✓ Без запаха.
Назначение	<p>Для обработки плотных, глянцевых, не впитывающих влагу, оснований для создания промежуточного сцепляющего слоя перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок, а также структурных красок и шпаклевок при внутренних и наружных работах. Может быть использован при ремонтных работах в старых домах, где для окрашивания стен применялись масляные и алкидные краски. Рекомендуется как сцепляющий адгезионный грунт для обработки покрытий из керамической плитки перед повторной облицовкой поверхности.</p>
Типы поверхностей под	<p>Монолитные бетонные стены, железобетонные конструкции, гипсокартон.</p>

окраску	
Стандарты качества	✓
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Грунтуемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от непрочного отслаивающегося поверхностного слоя, пыли, грязи, жира. Сильно загрязненные и жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol E или Biotol Spray. При необходимости металлические поверхности предварительно обработать антикоррозионным грунтом.
Нанесение	Перед применением и при необходимости во время работы состав перемешивать. При необходимости разбавить водой (до 5% по массе). Наносить валиком или кистью при температуре не ниже +50С. Не наносить на промерзшие поверхности. До полного высыхания грунта следить за тем, чтобы температура не опускалась ниже +50°С Штукатурку и другие материалы наносить после полного высыхания грунта. После высыхания грунта до начала штукатурных работ не допускать попадания пыли на обработанную поверхность.
Цвет	Светло-розовый.
Расход	4-8 м ² /л в зависимости от способа нанесения и основания.
Время высыхания	12...24 часа при температуре +20±2°С и относительной влажности воздуха 65+5%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Наносится кистью, валиком.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. Свежий грунт удаляется водой с мылом, засохший - механически.
Состав	Акриловая дисперсия, наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать при температуре от +5°С до +30°С.
Меры предосторожности	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Беречь от детей.
Утилизация	Продукцию не выливать в канализацию, водоем или на почву. Сухую, пустую тару и жидкие остатки передать на свалку.
Плотность	1,4 кг/л.
Объем/масса	0,85 л/ 1,2 кг – 2,1 л/ 3 кг – 8,5 л / 12 кг