



## Contact Grunt

### Адгезионный грунт

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



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый акриловый грунт с минеральным наполнителем для внутренних и наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Великолепная адгезия к основаниям, в том числе гладким.</li> <li>✓ Специальный набор минеральных наполнителей.</li> <li>✓ Создает равномерно-шероховатую поверхность для нанесения тяжелых штукатурок и шпаклёвок, керамической плитки, клеящих смесей, а также других структурных материалов.</li> <li>✓ После высыхания создает прочное и стойкое к влаге покрытие.</li> <li>✓ Не размокает и сохраняет высокую прочность сцепления при повышенной влажности.</li> <li>✓ Максимально удобен в работе - не оседает и не требует постоянного перемешивания.</li> <li>✓ Сохраняет паропроницаемость поверхности.</li> <li>✓ Без запаха.</li> </ul>
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	<p>Монолитные бетонные стены, железобетонные конструкции, гипсокартон.</p>
Стандарты качества	<p>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>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.</p>

Нанесение	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 +50С 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 <sup>2</sup> /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.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать при температуре от +5°С до +30°С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Хранить в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,4 кг/л.
Объем/масса	0,85 л/1,2 кг – 2,1 л/3 кг – 8,5 л/12 кг