

# CONTACT GRUNT

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



## CONTACT GRUNT

<b>Сфера применения</b>	Адгезионный акриловый грунт с минеральным наполнителем. Предназначен для обработки плотных, глянцевых, не впитывающих влагу, оснований (монолитных бетонных стен, потолков и полов, железобетонных конструкций, гипсокартона и т.д.) 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. Рекомендуется также как сцепляющий адгезионный грунт для обработки покрытий из керамической плитки перед повторной облицовкой поверхности. Продукт может быть использован при ремонтных работах в старых домах, где для окрашивания стен применялись масляные и алкидные краски.
<b>Свойства</b>	Специальный набор минеральных наполнителей создает шероховатую поверхность, на которую хорошо «прилипают» штукатурные и клеящие смеси, структурные покрытия. Грунт сохраняет паропроницаемость обрабатываемого материала. Разбавляется водой.
<b>Подготовка поверхности</b>	Грунтуемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от непрочного отслаивающегося поверхностного слоя, пыли, грязи, жировых пятен.
<b>Нанесение</b>	Перед применением и во время работы состав перемешивать. При необходимости разбавить водой (до 5% по массе). Наносить меховым валиком или кистью при температуре не ниже 5°C. Не наносить на промерзшие поверхности. До полного высыхания грунта следить за тем, чтобы температура не опускалась ниже указанной. Штукатурку наносить после полного высыхания грунта. После высыхания грунта до начала штукатурных работ не допускать попадания пыли на обработанную поверхность.
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, кисть. Свежий грунт удаляется водой с мылом, засохший - механически.
<b>Рабочая температура</b>	Выше 5°C
<b>Тип связующего</b>	Сополимер
<b>Разбавитель</b>	Вода, до 5%
<b>Расход (на каждый слой)</b>	150 ... 350 г/м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания</b>	12 ... 24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
<b>Плотность</b>	Около 1,4 кг/л
<b>Сухой остаток</b>	Около 55%
<b>Хранение</b>	2 года в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.
<b>Безопасность труда, охрана окружающей среды</b>	Продукцию не выливать в канализацию, водоем или на почву. Сухую, пустую тару и жидкие остатки передать на свалку. Содержит биоциды в количестве меньше 0,02%.