



Contact Grunt

Адгезионный грунт

- ✓ Готов к применению
- ✓ Создает сцепляющий адгезионный слой
- ✓ Для сложных, невпитывающих оснований
- ✓ Для наружных и внутренних работ

Описание

Свойства	<p>Водоразбавимый акриловый грунт с минеральным наполнителем для внутренних и наружных работ.</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 тяжелых штукатурок и шпаклевок, kleящих 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 осаждает и не требует постоянного перемешивания. ✓ Сохраняет паропроницаемость поверхности. ✓ Без запаха. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа g) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л.</p>
Назначение	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.
Типы поверхностей	Монолитные бетонные стены, железобетонные конструкции, гипсокартон.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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 Biitol E

	или Biotol Spray. При необходимости металлические поверхности предварительно обработать антисорбционным грунтом.
Нанесение	При необходимости разбавить водой (до 5% по массе). Наносить 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 +5°C 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	350 г/м ² в зависимости от способа нанесения и основания.
Время высыхания	12...24 часа при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%. 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.
Условия хранения	Хранить и транспортировать при температуре от +5...30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызвать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку, маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Следовать общим правилам гигиены труда. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. Избегать необоснованного риска.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuuhvii.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,4 кг/л.
Объем/масса	0,7 л/1, кг – 2,1 л/3 кг – 8,5 л/12 кг
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта, а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: https://eskaro.ee/ru/kontakt/</p>	