



## Оптимист Ekonomi Универсальный Грунт пропиточный

Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Глубоко проникает</li> <li>✓ Укрепляет основание</li> <li>✓ Защищает поверхность от появления грибка и плесени.</li> <li>✓ Улучшает адгезию последующих слоев ЛКМ.</li> <li>✓ Снижает расход красок и эмалей</li> <li>✓ Выравнивает впитывающую способность поверхностей.</li> <li>✓ Без неприятного запаха.</li> </ul>
Назначение	для обеспыливания и предварительной подготовки различных поверхностей из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов при внутренних работах в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и фасадных работах.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)</li> <li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)</li> <li>✓ ТУ 2313-066-50910635-2013</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать дезинфицирующим составом, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильно впитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы внутри помещений проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Фасадные работы проводить при температуре воздуха и основания от +10 °C до +30 °C. При фасадных работах не наносить во время дождя, тумана, изморози. Не проводить работы при сильной жаре, под прямыми солнечными лучами.

Расход	*8 – 15 м <sup>2</sup> /кг на один слой. Расход зависит от типа, подготовки поверхности и способа нанесения продукта.
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
Состав	дисперсия, функциональные добавки, вода

Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Грунтовка нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании грунта в глаза – промыть большим количеством воды.
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1 кг/л
Объем/масса	10кг (10л)