



## Оптимист Primer

Универсальный пропиточный грунт для внутренних и наружных работ

- ✓ Готов к применению
- ✓ Обеспыливает поверхность
- ✓ Снижает впитывающую способность основания
- ✓ Уменьшает расход финишных ЛКМ
- ✓ Содержит добавки от плесени



Описание	
Свойства	<p>Универсальный пропиточный грунт для внутренних и наружных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готов к применению.</li> <li>✓ Обеспыливает и выравнивает впитывающую способность обрабатываемых оснований, что позволяет производить последующую окраску более равномерно, без полос и контрастных пятен.</li> <li>✓ Уменьшает расход финишных ЛКМ.</li> <li>✓ Снижает водопоглощение основы и препятствует преждевременному оттоку воды из растворов цементных и гипсовых строительных смесей, что позволяет сохранить нормируемое водотвердое соотношение, обеспечивающее набор марочной прочности и адгезии смеси.</li> <li>✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с подложкой. Защищает поверхность от появления грибка и плесени. Обладает высокой паропроницаемостью. Не содержит органических растворителей. Без запаха.</li> </ul>
Назначение	<p>Грунт водно- дисперсионный универсальный пропиточный предназначен 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.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Бетон, газобетон, асбоцемент, ДСП, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, как ранее неокрашенные, так и окрашенные водно-дисперсионными красками основания.</p>
Стандарты качества	<p>✓ ТУ 20.30.11-085-50910635-2021</p>
Технические характеристики	

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28  
Тел. (812) 320 7067  
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Подготовка поверхности	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 грибок или плесенью – обработать дезинфицирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
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 сильнопитывающие, 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.
Цвет	Белый, после высыхания – бесцветный.
Расход	8 – 15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
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 работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Беречь от детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Пустую очищенную тару утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	5л(кг) – 10л(кг)