



ESKARO PREMIUM TOTAL PRIMER

Водоразбавимая адгезионная грунт-краска

- ✓ Универсальная адгезия
- ✓ 2 в 1: грунт + краска
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Антикоррозийные свойства



Описание	
Свойства	<p>Специальная грунт-краска</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Надежно сцепляется с различными сложными поверхностями, такими как стекло, керамогранит, плитка, ламинат, алкидные эмали, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованная сталь, стекловолокно и меламин. ✓ Простая в использовании и экологически безопасная, что делает её идеальной для внутренних работ. ✓ Позволяет сократить время между нанесением слоев и ускоряет процесс работы. ✓ Комфортна в использовании благодаря отсутствию неприятного запаха. ✓ Создает прочную основу для финишного окрашивания, улучшая долговечность и качество покрытия. ✓ 2 в 1: может использоваться как грунтовка и как финишное покрытие. ✓ Универсальна в применении, может использоваться на различных основаниях. ✓ Включает пигменты и добавки, предотвращающие коррозию, что особенно важно для металлических поверхностей. ✓ Быстрое сохнет, что ускоряет процесс работы.
Назначение	Универсальная водоразбавимая адгезионная грунт-краска для внутренних работ, разработанная для сложных оснований. Обеспечивает отличное сцепление с материалами, такими как стекло, керамогранит, плитка, ламинат, алкидные эмали, ПВХ, алюминий, оцинкованная сталь, стекловолокно и меламин. Подходит для новых и ранее окрашенных водными и алкидными составами поверхностей, создавая надежную основу для финишного окрашивания водоразбавимыми красками и эмалью. Например, в ванных комнатах, грунт-краску необходимо покрыть водостойким финишным составом, а загрунтованный ламинат можно покрыть износостойкими красками для пола. Может использоваться как финишное покрытие, если не требуется высокая стойкость к нагрузкам и влажности. Не применять на поверхностях, окрашенных нитрокрасками и лаками.
Типы поверхностей под окраску	Стекло, керамогранит, плитка, ламинат, алкидные эмали, ПВХ, алюминий, оцинкованная сталь, стекловолокно и меламин.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (петучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ ТУ 20.30.11-092-50910635-2022 <p>Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001; ISO 14001</p>
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	Для успешного нанесения грунт-краски тщательно подготовьте поверхность. Для неокрашенных поверхностей придайте шероховатость глянцевым участкам нацдачной бумагой, очистите их от пыли и грязи, обезжирьте спиртом или нитрорастворителем. Выровняйте неровности шпатлевкой. Для ранее окрашенных поверхностей удалите рыхлую краску, придайте шероховатость глянцевым участкам нацдачной бумагой, затем очистите от пыли, грязи и жира для лучшей адгезии грунт-краски.
Нанесение	Перед нанесением тщательно перемешайте грунт-краску. Наносите при температуре от +10°C до +30°C и влажности не более 80%. Для равномерного покрытия используйте валик, кисть или распылитель, при необходимости разбавляя водой до 5%. Наносите в 1-2 слоя, давая каждому слою высохнуть. Избегайте влаги, нагревательных приборов и сквозняков во время высыхания для лучшего результата и долговечности покрытия.
Цвет	Машинная колеровка по системе Eskarocolor. База А - белого цвета и готова к применению, либо для колеровки в светлые тона.
Расход	Расход 5–10 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	После нанесения грунт-краски поверхность высыхает от пыли за 1 час. Для нанесения следующего слоя или финишного покрытия ждите не менее 6 часов при +20°C и влажности 50%. На высыхание влияют температура, влажность и толщина слоя. Если грунтовка используется как финишное покрытие, будьте осторожны с поверхностью в течение нескольких недель, максимальная прочность достигается через месяц.
Способ нанесения	Кисть, велюровый валик, безвоздушный распылитель. При нанесении распылением рекомендуем использовать сопло 0,013–0,015".
Очистка инструментов	Сразу после использования рабочие инструменты промыть теплой водой с моющим средством.
Состав	Акриловый сополимер, двуокись титана, антикоррозионные добавки, наполнители, функциональные добавки, вода
Информация	
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Состав пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями.
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки, можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Фасовки	0,45л, 0,9л
Плотность	1,21 кг/л