



## ESKARO MODA WOOD BASE

Грунт гибридный для древесины

- ✓ Гибридная формула
- ✓ Глубокое проникновение
- ✓ Влагоустойчивость и защита
- ✓ Лучший контроль над коррозией и гниением
- ✓ Длительный срок службы системы покрытий
- ✓ Универсальность применения
- ✓ Регулирует влажность древесины
- ✓ Уменьшает расход последующих слоев ЛПК



Описание	
Свойства	<p>Грунт гибридный глубокого проникновения для древесины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Эффективная основа для долговечного покрытия.</li> <li>✓ Экстра защита глубоких слоев древесины от грибковых заражений, гнили, плесени.</li> <li>✓ Увеличивает срок службы финишного покрытия.</li> <li>✓ Выравнивает впитывающую способность древесины и экономит расход финишного покрытия</li> <li>✓ Усиливает сцепление покрытия с древесиной.</li> </ul> <p>Водная эмульсия алкид акрилового сополимера обеспечивает отличную проникающую способность в более глубокие слои древесины. Эффективно защищает от гниения, поражения плесневыми грибами, водорослями, мхами, лишайниками. Грунт является частью системы покрытий для наружных работ, не является самостоятельным покрытием и не защищает от воздействия солнечного света. Комплексное использование грунта Eskaro Moda Wood Base, промежуточных и финишных материалов Eskaro обеспечивает долговечность лакокрасочного покрытия.</p>
Назначение	Предназначен для биозащиты и грунтования древесины и деревянных конструкций (стены, двери, оконные рамы, нижние венцы зданий) снаружи и внутри помещений.
Типы поверхностей под окраску	Пиленые, строганные, массив (цельный, профилированный, клееный брус и бревно), в том числе термообработанные и пропитанные под давлением, подлежащие дальнейшей окраске антисептиками, красками или эмалями.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ.</li> <li>✓ ТУ 20.30.22–103-50910635-2023.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001; ISO 14001.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Влажность древесины должна быть не более 20%.</p> <p>Новую поверхность тщательно очистить от пыли, жира и смол. Произвести шлифовку необработанной поверхности бумагой, шлиф блоком или шлиф диском размером зерна Р120 (Р180 по высокому качеству строганой поверхности) и удалить пыль.</p> <p>Ранее окрашенную поверхность – очистить от пыли и жира, удалить непрочную держащуюся краску. Обработать абразивом и удалить пыль.</p>

	Места, пораженные синевой и плесенью, предварительно очистить механически и обработать составом Eskaro Biotol или Biotol-Spray или другим чистящим средством для древесины.
Нанесение	Перед применением обязательно тщательно перемешать грунт. Струганные и слабопитывающие поверхности грунтовать в 1 слой, пиленые и сильнопитывающие – в 1-2 слоя. Наносить при температуре воздуха, поверхности и самого продукта от +10°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности 60%.
Цвет	Бесцветный
Расход	9–11 м <sup>2</sup> /л – строганная древесина 5–9 м <sup>2</sup> /л – пиленая древесина Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	1 час при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. Второй слой грунта можно наносить не ранее, чем через 2 часа после нанесения первого. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Финишную окраску производить не ранее чем через 12 часов.
Способ нанесения	Кистью со смещенной или искусственной щетиной, тампоном, окунаем.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. Засохший материал очищается механически.
Состав	Водная эмульсия алкид акрилового сополимера, биоциды, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими средствами для дерева, лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании – срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом.
Утилизация	Не сливать остатки в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшего состава подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшего состава подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Фасовки	2,5л, 9л
Плотность	1,0кг/л