



## Decor Beitz

### Морилка по дереву

- ✓ Насыщенный цвет
- ✓ Контрастный рисунок древесины
- ✓ Отлично впитывается в древесину
- ✓ Тонируется



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемый акриловый бейц (морилка) для внутренних деревянных поверхностей. Используется для придания цвета деревянным поверхностям при внутренних работах. Не укрывает поверхность как краска, а образует прозрачное цветное покрытие, сквозь которое видна структура древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Отлично впитывается.</li> <li>✓ Делает рисунок древесины более контрастным и выразительным.</li> <li>✓ Обладает насыщенностью и яркостью цвета.</li> <li>✓ Тонируется в системе EskaroColor</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа A/e) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;130 г/л</p>
Назначение	<p>Применяется для обработки деревянной обшивки стен и потолков, дверей, полов, плинтусов, элементов мебели и других внутренних деревянных поверхностей. Для придания поверхности большей прочности ее можно покрывать воском или лаком для дерева (Kabinet, Mööbilakk). После тонирования пола, лестниц и т.п. необходимо обработать поверхность лаком, стойким к истиранию (Parketilakk, Marine Lakk). Необходимо предварительно проверить совместимость лака с обработанной поверхностью.</p>
Типы поверхностей	<p>Деревянные поверхности при внутренних работах.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед обработки	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность ниже 20%). Новую деревянную поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Ранее лакированную или окрашенную поверхность очистить до чистого дерева. Поверхности, к окончательной отделке которых предъявляются особенно высокие требования (например, детали мебели), предварительно рекомендуем смочить водой для поднятия ворса. После высыхания обработать мелкозернистой наждачной бумагой (№220 или №240), пыль тщательно удалить.</p>

Нанесение	<p>Бейц при необходимости разбавить водой и тщательно перемешать. Перемешивать также во время нанесения. Наносить губкой (тампоном), кистью или распылителем в один слой. Во избежание разницы в оттенке рекомендуем наносить морилку на изделие без перерывов от начала до конца вдоль волокон древесины, а при обработке больших панельных поверхностей – обрабатывать несколько досок за раз разбавленным составом (до 1:1). Избегать нанесения толстых слоев морилки, не допускать потеков. После нанесения, не дожидаясь высыхания, тряпкой или губкой стереть состав так, чтобы поверхность осталась практически сухой. Для получения более светлого оттенка морилку разбавить водой. Для более насыщенного оттенка обработать поверхность повторно после высыхания первого слоя.</p> <p>Внимание! Для проверки оттенка провести пробное окрашивание на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Перед нанесением следующего слоя морилки и перед дальнейшей обработкой мореной поверхности рекомендуется легкое шлифование мелкозернистой наждачной бумагой для удаления поднявшегося ворса. Последующее лакирование мореной поверхности выполнять после ее полного высыхания (не менее 6 часов при +20 °С).</p> <p>Морилку наносить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +10°С и не выше 28°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не рекомендуется производить работу при прямом солнечном свете, на сквозняке и в пыльном помещении.</p>
Уход за поверхностью	Уход за мореной и лакированной поверхностью осуществлять в зависимости от типа покровного лака. Мореные поверхности с осторожностью очищать влажной губкой или тряпкой не ранее, чем через 3 недели после нанесения морилки. Не используйте абразивные чистящие средства а также жесткие губки и щетки.
Цвет, колеровка	Бесцветный. Применяется только тонированным в системе Eskarocolor
Расход	8-16 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Вода
Время высыхания	От пыли – 0,5 часа, до нанесения второго слоя или лакировки – не менее 6 часов при +20 °С и относительной влажности воздуха 80%.
Рабочие инструменты	Губка (тампон), кисть (флейцевая 2– 4” со смешанным ворсом или синтетическая), безвоздушный распылитель (сопло 0,013 – 0,017”).
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой.
Состав	Акрилатная дисперсия, функциональные добавки, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить в неповрежденной оригинальной упаковке в прохладном, защищенном от мороза месте при температуре не ниже +5°С и не выше +35°С.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку/ маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
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 <a href="http://www.kuhuviaa.ee">http://www.kuhuviaa.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,1 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л
<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 транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании 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: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a></p>	