



## Terrace Aqua

Водоразбавимое масло для террас

- ✓ Инновационный продукт на основе водной эмульсии льняного масла и рыбьего жира
- ✓ Содержит УФ-фильтр
- ✓ Защищает от влаги и загрязнений
- ✓ Повышает стойкость к растрескиванию
- ✓ Колеруется. Готовые тона: brown, palisander



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимое масло для декоративно-защитной отделки древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сочетает лучшие свойства алкидных и водных продуктов</li> <li>✓ Образует покрытие с хорошими грязе- и водоотталкивающими характеристиками</li> <li>✓ Обработанная поверхность приобретает устойчивость к растрескиванию и атмосферным воздействиям.</li> <li>✓ Придаёт поверхности эффектный декоративный вид.</li> <li>✓ Не применять на ранее окрашенных краской поверхностях.</li> <li>✓ Бесцветный состав колеруется по системе Eskarocolor. Готовые тона: коричневый (brown), темно-коричневый (palisander)</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа f) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;130 г/л</p>
Назначение	Идеально подходит для обработки террас, настилов, мостков, перил, лестниц и тп. Может использоваться для обработки деревянных изделий и конструкций под навесом, в неотапливаемых помещениях (сарай, гаражи, подвалы и тд), детских площадок, теплиц. Для защиты от выгорания, при наружных работах, желательно использовать цветной состав. Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей	Новые необработанные, пиленные и струганные деревянные поверхности, деревянные плиты, пропитанная под давлением древесина. Особенно рекомендуется для струганной древесины.
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 окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Древесина не должна содержать грибковых повреждений. Потемневшие участки древесины очистить, прогнившие доски заменить. Для мытья и глубокой стирки промасленной поверхности рекомендуем использовать средство TergaseClean. Для очистки и отбеливания древесины используйте чистящее средство для древесины WoodClean или средство против плесени Biotol E. При наружных работах желательное грунтование средством Aura Biostop. Пропитанную под давлением древесину выдержать до обработки не менее 6 мес. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Террасные доски из плотной древесины рекомендуем обработать наждачной бумагой для создания шероховатой основы или использовать специальное щелочное средство для предварительной обработки террасной доски (TergaseClean). Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре.
Нанесение	Тщательно размешайте состав перед применением и во время работы. Наносить в 2 слоя при температуре не ниже +5°C и влажности воздуха не выше 80%. Наносить состав равномерно от края до края, вдоль волокон древесины, тщательно втирая в поверхность, не допуская образования незащищенных участков и швов. Невпитавшийся состав сразу удалить с поверхности тряпкой. Следующий слой наносить после того, как состав впитается в древесину. Невпитавшийся состав удалить с поверхности тряпкой. Тщательно обработать торцы досок, обратную сторону настила и поверхности, вступающие в непосредственный контакт с влагой. Поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям круглый год, рекомендуется обрабатывать ежегодно. Для однородного окрашивания больших площадей рекомендуется смешать необходимое количество заколерованного продукта в одной емкости
Уход за окрашенной поверхностью	В нормальных условиях обработанная поверхность достигает износостойкости через 1 -2 недели. Для мытья промасленной поверхности рекомендуем использовать средство TergaseClean, разбавленное водой в соответствии с инструкцией по применению, или нейтральные или слабощелочные (pH 6-8) моющие средства. Используйте мягкие губки или щетки. Не используйте чистящие средства, содержащие органические растворители, а также грубые абразивные губки или щетки. Не используйте мойку высокого давления. После мытья ополосните поверхность чистой водой и дайте высохнуть
Цвет	Бесцветный. Готовые цвета - коричневый (brown), темно-коричневый (palisander).
Разбавление	Готов к применению.
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного состава по системе Eskarocolor (база ЕС). Конечный тон зависит от породы древесины и количества слоев.
Расход на 1 слой	8...13 м <sup>2</sup> /л.
Время высыхания	16 ... 24 часа при +20°C и относительной влажности воздуха 80%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Рабочие инструменты	Кисть, губка, аппликатор для террасы.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Водная эмульсия натуральных масел, функциональные добавки, воск, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хра.	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре +5...30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, кобальт(II) 2-этилгексаноат, 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованное масло для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование масла эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки масла 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.kuhuvii.a.ee">http://www.kuhuvii.a.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
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>	