



Windoora Plus

Эмаль для окон и дверей

- ✓ Водоразбавимая эмаль
- ✓ Не желтеющая
- ✓ Полуматовая
- ✓ Быстросохнущая



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая полуматовая краска для деревянных окон и дверей НА ОСНОВЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ МУЛЬТИФАЗНОЙ АКРИЛОВОЙ ДИСПЕРСИИ С УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Образует полуматовое гладкое покрытие ✓ Обладает замечательной адгезией и коротким временем высыхания благодаря специальной мультифазной акриловой дисперсии „Core-Shell“ ✓ Без запаха ✓ Покрытие не липнет ✓ Водо- и атмосферостойкая ✓ Не желтеет со временем ✓ После высыхания поверхность выдерживает многократную влажную уборку <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовая (около 30) по EN 13300. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300 (ISO 11 998).
Назначение	<p>Применяется для наружной и внутренней окраски деревянных оконных рам и переплетов, дверей, дверных рам, наличников а также других новых или ранее окрашенных деревянных поверхностей, древесностружечных и древесноволокнистых плит и тд. Подходит также для загрунтованных металлических поверхностей. Не рекомендуется для окраски полов и порогов.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые или ранее окрашенные поверхности из дерева, ДСП и ДВП при внутренних и наружных работах. Подходит для загрунтованных металлических поверхностей</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ 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.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность древесины не более 20%). Неокрашенные поверхности: очистить от пыли, грязи, опилок. Места, пораженные плесенью, очистить щеткой или скребком и обработать составом Biotol E или Biotol Spray. Всю окрашиваемую деревянную поверхность пропитать составом Aura Biostop или Biostop Aqua V. Очистить поверхность от возможных потеков смолы. Металлические поверхности очистить от грязи, следов ржавчины, обезжирить и загрунтовать антикоррозионным грунтом. Ранее окрашенные поверхности: удалить с поверхности щеткой, скребком, феном или составом OPS Pro отслаивающуюся краску. Прочные глянцевые покрытия зашлифовать до матовости. Вымойте грязные поверхности очистителем EasyClean. Места, пораженные плесенью, очистить щеткой или скребком и обработать составом WoodClean или Biotol E. Старые прогнившие или потемневшие детали заменить на новые. Очищенные до чистого дерева поверхности пропитать составом Aura Biostop или Biostop Aqua V, не допуская при этом образования «жирной» пленки. Очищенные металлические поверхности загрунтовать Katto Primer. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции!
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой (не более 5% по объему). Наносить в 1-2 слоя кистью или валиком при температуре +10 ... +22°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Избегать окраски при высокой температуре воздуха и поверхности, под прямыми солнечными лучами, а также во время дождя и тумана.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. При необходимости разбавить водой (не более 5% по объему).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м ² /л (на каждый слой).
Время высыхания	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% через 2-3 часов покрытие высыхает и готово для нанесения следующего слоя; полное высыхание - 10 часов. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, воск, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хран.	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре +5 ... +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном, 3-Иод-2пропинилбутилкарбамат. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей.
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 http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,24 кг/л.
Объем/масса	0,45 л – 0,9 л – 2,7 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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	