

Windoora Plus

Эмаль для окон и дверей



- ✓ Водоразбавимая эмаль
- ✓ Белоснежная, не желтеющая
- ✓ Полуматовая
- ✓ Быстросохнущая



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая эмалевая краска для деревянных окон и дверей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Образует белоснежное полуматовое гладкое покрытие ✓ Обладает замечательной адгезией и коротким временем высыхания благодаря специальной мультифазной акриловой дисперсии „Core-Shell“ ✓ Без резкого запаха ✓ Покрытие не липнет ✓ Водно- 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. • полуматовая (около 30) по ISO 2813. <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	Новые или ранее окрашенные поверхности из дерева, ДСП и ДВП при внутренних и наружных работах. Подходит для загрунтованных металлических поверхностей
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – 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: 2008; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.
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. Всю окрашиваемую деревянную поверхность пропитать составом Biostop или Biostop Aqua. 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. Загрязнённые поверхности вымыть 3-5% водным раствором соды. Места, пораженные плесенью, очистить щеткой или скребком и обработать составом Wood Clean или Biotol E. Старые прогнившие или потемневшие детали заменить на новые. Очищенные до чистого дерева поверхности пропитать составом Biostop или Biostop Aqua, не допуская при этом образования «жирной» пленки. Очищенные металлические поверхности загрунтовать. 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°С 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 (рН 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.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м ² /л (на каждый слой).
Время высыхания	При температуре + 20°С 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 хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре +5 ... +30°С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 Осторожно. Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Содержит 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. Использовать защитные перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку из-под красок, сухие и жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,24 кг/л.

Объем/масса	0,45 л – 0,9 л – 2,7 л.
-------------	-------------------------