



eskarо

Жизнь полна красок

Norden 30

Интерьерная акриловая эмаль



- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Полуматовая
- ✓ Износостойкая



Описание	
Свойства	<p>Износостойкая краска для деревянных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Акриловая эмаль.✓ Отлично укрывает поверхность.✓ Образует прочное, износостойкое покрытие с высокими декоративными характеристиками.✓ Обладает отличной растекаемостью – при нанесении кистью образует гладкое ровное покрытие без полос.✓ Не желтеет со временем, не растрескивается.✓ Окрашенная поверхность выдерживает многократную влажную уборку с применением мощных средств. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы d - 130 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте < 130 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none">• полуматовый (около 30) по EN 13 300.• полуматовый (около 30) по ISO 2813. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 класс по EN 13 300 (ISO 11998).
Назначение	<p>Для окраски новых или ранее окрашенных деревянных поверхностей (оконные рамы, двери, плинтуса, детали мебели, иные элементы интерьера, обшивочные доски) и загрунтованных металлических деталей внутри помещений. Может применяться для окрашивания стен и потолков в помещениях с постоянно высокой влажностью и высокими эксплуатационными требованиями. Окрашивание деревянных и загрунтованных металлических изделий, эксплуатирующихся вне помещения, возможно при отсутствии агрессивных атмосферных воздействий (например, под навесом, на террасе, в лоджии). Не подходит для окраски полов.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Деревянные поверхности, поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, загрунтованных ДСП, ДВП; кирпичные, заштатлеванные, оштукатуренные, а также загрунтованные или ранее окрашенные металлические поверхности.</p>
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

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 обезжирена, очищена от отслаивающейся краски, грязи и пыли, сухая. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Поверхности, окрашенные ранее алкидной или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Ранее окрашенные металлические поверхности тщательно зачистить, удалить ржавчину, остатки старой краски и обработать антикоррозионным грунтом. Новые металлические поверхности предварительно обработать антикоррозионным грунтом.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1 ... 2 слоя.
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. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. 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. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol и Biotol Spray.
Цвет	Белый (база А), бесцветный (база TR).
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А, TR).
Расход	6-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 65% через 1-2 часа покрытие высыхает от пыли, готово для нанесения следующего слоя через 4-5 часов. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Окрашенные оконные рамы и двери можно плотно закрывать через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (сопло 0,013" - 0,018").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода
Информация	
Морозостойкость	Не морозостойкая при хранении.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5°С до +30°С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,23 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л.