



Norden 70

Водоразбавимая акриловая эмаль

- ✓ Полуглянцевая
- ✓ 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"> • полуглянцевая (около 70) по EN 13 300. • полуглянцевая (около 70) 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 отделки стен и потолков внутри помещений.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 в соответствии со стандартом ISO 9001.
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 антикоррозионной грунтовкой. Новые металлические поверхности предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой .
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.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 20°C 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 является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л.