



Эмаль ECOL для пола (ПФ-266)

Для внутренних работ
ТУ РБ 06075370.010-98

- > Глянцевая
- > Износостойкая
- > Устойчива к жидким моющим средствам
- > Устойчива к истиранию

Краткий обзор


Назначение	Для отделки новых и ранее окрашенных полов из древесины, ДВП, ДСП, а также других деревянных поверхностей (в том числе порогов, плинтусов, лестниц и т.д.) в жилых, бытовых, административных и производственных помещениях с нормальными эксплуатационными требованиями.
Свойства	Образует износостойкое глянцевое покрытие, устойчивое к истиранию и механическим нагрузкам. Получаемое покрытие отличается высокой водостойкостью, выдерживает многократную влажную уборку с применением жидких моющих средств. Высушенное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
Состав	Лак пентафталевый, пигменты, сиккатив, нефрас С4-150/200, функциональные добавки.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет покрытия эмали — должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. Внешний вид покрытия — однородная, гладкая поверхность без посторонних включений.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с	70 - 110
Массовая доля нелетучих веществ, %	55 - 65
Степень перетира, мкм, не более	50
Укрывистость высушенной пленки в пересчете на эмаль, г/м ² , не более	110
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	24
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,13
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-го раствора моющего средства при температуре (40 ± 2) °С, мин, не менее	10
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У2, У3, ХЛ2, УХЛ2, ХЛ3, УХЛ3, лет, не менее	2

Упаковка 1 л; 2 л; 10 л; 20 л; 50 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Деревянные поверхности.
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от жировых и других загрязнений, старой отслоившейся краски, зашкурить, обеспылить. Неокрашенные поверхности при необходимости шлифовать, обеспылить.
Способ и условия нанесения	Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) или нефрасом С4-150/200. Наносить кистью или валиком тонкими (!) слоями на сухую, предварительно подготовленную поверхность. Ранее окрашенные полы – в один-два слоя, новые – в два-три слоя.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания каждого слоя эмали при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) % — 24 ч. Каждый последующий слой наносится не ранее чем через 24 часа. После окрашивания следует избегать сильных механических воздействий в течение 7 дней.
Расход	Расход эмали на однослойное покрытие — 150 - 180 г/м ² . Расход эмали может изменяться в зависимости от подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.
Меры предосторожности	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Вредна при вдыхании! Беречь от детей! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем! При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
Утилизация отходов	После использования эмали пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления.	
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000138.11.10
	Декларация о соответствии	РОСС BY.PБ 01.Д05695
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.004-2012
	Протокол испытаний	РУП «БелНИИС» №146 от 06.06.2008
Контактная информация	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by	

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.