

Эмаль для пола уретан-алкидная PREMIA



**Быстросохнущая
Глянцевая
Для бетонных и деревянных полов
Повышенная износостойкость
Для наружных и внутренних работ**

Быстросохнущая глянцевая уретан-алкидная эмаль для пола PREMIA. Создает особо прочное покрытие, с повышенной стойкостью к истиранию, сколам, царапинам. Технологична при нанесении, хорошо разравнивается, не оставляет следов от кисти. Обладает высокой укрывистостью, долго не теряет блеска. Окрашенная поверхность выдерживает многократную влажную уборку с применением бытовых моющих средств.

Назначение

Эмаль предназначена для покрытия новых и ранее окрашенных деревянных и бетонных полов, а также ДВП, ДСП поверхностей в помещениях (жилых, бытовых, офисных, торговых, спортивных) с повышенной эксплуатационной нагрузкой для зданий типа А, Б, В. Допускается окрашивание металлических поверхностей (лестниц,

площадок). Подходит для окрашивания поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях под навесом (веранды, балконы).

Применение

Окрашиваемую поверхность очистить от грязи, ржавчины, пыли, обезжирить и просушить. Отслаивающееся старое покрытие удалить.

Перед применением эмаль тщательно перемешать.

Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре выше + 5°C. Эмаль готова к применению. При использовании краскораспылителя эмаль разбавить уайт-спиритом до удобной для нанесения консистенции.

Высыхание каждого слоя эмали при температуре (20±2)°C - 8 часов, повторное нанесение допускается через 12 часов. Покрытие готово к эксплуатации через 24 часа.

Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 л на 12-14 м².

Транспортирование и хранение.

Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Эмаль выдерживает транспортирование и хранение при отрицательных температурах.

Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. Внутренние работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение в течение не менее 8 часов. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Тару утилизировать как бытовые отходы.

Беречь от огня!

Гарантийный срок - 24 месяца с даты изготовления без вскрытия тары.

Состав: уралкид, пигменты, целевые добавки, растворители.

Цвет: Золотистый, золотисто-коричневый, серый

Фасовка:

Металлическая литографированная банка № 11 – 0,9 литра (в коробке 12 шт.).

Металлическое литографированное ведро – 2,7 литра (в коробке 4 шт.).

Обязательные сопроводительные нормативные документы:

- Свидетельство о государственной регистрации (взамен Санитарно-эпидемиологическое заключения).
- Декларация о соответствии (взамен Сертификата соответствия)



- Декларация о соответствии требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности материала КМ5

Технические показатели
ТУ 2312-032-49404743-2007

Наименование показателя	Значение
1. Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных утверждёнными контрольными образцами цвета.
2. Внешний вид покрытия	После высыхания плёнка должна быть гладкой, однородной, глянцевой.
3. Блеск покрытия, %, не менее	50
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	55 – 64
5. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с	50 – 90
6. Степень перетира, мкм, не более	50
7. Укрывистость невысушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более, для цветов: <ul style="list-style-type: none">• золотисто-коричневый, жёлто-коричневый, серый;• красно-коричневый;	80 60
8. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	8
9. Твёрдость плёнки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,1
10. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$, мин, не менее воды; <ul style="list-style-type: none">• 0,5 %-ого раствора хозяйственного мыла.	10 15