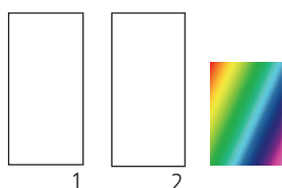
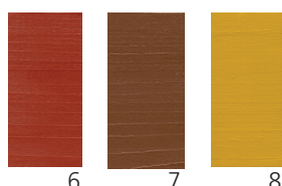
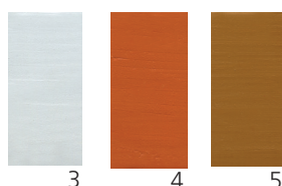


Эмаль для пола акриловая



Колеруются пастами для водоразбавляемых красок



Акриловая эмаль для пола — это качественная современная альтернатива масляным, ПФ и НЦ эмалям, которые раньше использовались для окраски деревянных и бетонных полов. Она практически не имеет запаха, так как не содержит органических растворителей, и быстро высыхает.

Эмаль для пола образует ровное полуматовое покрытие. Оно обладает высокой твердостью, водостойкостью и износостойкостью. Может использоваться в качестве декоративного и защитного покрытия, а также для предотвращения пыления бетонных поверхностей.

Цвета: белый (колеруется по базе А) (1), белый (колеруется по базе С) (2), серый (3), золотисто-коричневый (4), желто-коричневый (5), красно-коричневый (6), коричневый (7), золотистый (8), бежевый (9).

Назначение

Предназначена для окраски деревянных и бетонных полов внутри жилых, коммерческих и технических помещений, а также различных элементов интерьера, подверженных высоким эксплуатационным нагрузкам (дверей, окон, подоконников, лестниц и т.п.).

Области применения:

- окраска деревянных и бетонных полов, плинтусов, ступеней лестниц;
- окраска дверей, наличников, подоконников;
- окраска мебели и других элементов интерьера.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **высокотвердая, износостойкая;**
- **водостойкая;**
- **удобна и проста в применении (быстро сохнет, без запаха);**
- **экологичная, пожаробезопасная.**

Состав

Дисперсия акрилатная, дисперсия восковая, загустители, коалесцент, пластификатор, пигменты, минеральные наполнители, консерванты тарный и пленочный, добавки, антифриз, вода.

Способ применения

Перед использованием эмаль тщательно перемешать (не взбалтывать!). Работы проводить при температуре окружающего воздуха не ниже +15 °С и влажности не более 80 %. Окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, плесени, отслаивающегося старого покрытия. Древесную смолу удалить с помощью уайт-спирита или другого растворителя. Металлические поверхности загрунтовать Грунт-эмалью по ржавчине «3 в 1» (латексной или на органической основе), ГФ-021 или аналогичными по назначению лакокрасочными материалами. Ранее окрашенные масляной краской или ПФ эмалями поверхности зашкурить до матового состояния.

Эмаль наносится кистью, валиком, электрическим распылителем в 2-3 слоя. При нанесении распылителем эмаль разводится водой до рабочей вязкости. Инструмент, тару и пятна от невысохшей эмали отмывают водой.

Для придания глянца на поверхность, окрашенную Эмалью для пола, наносятся дополнительно 1-2 слоя Лака для мебели и паркета, Лака яхтного или другого аналогичного по назначению состава.

Время межслойной сушки — 1 час.

Время высыхания при температуре +20 °С и влажности 50 %:

- до отлипа — 1 час;
 - по полу можно ходить — через 12 часов;
 - покрытие выдерживает максимальную нагрузку — через 96 часов;
- Расход эмали при нанесении кистью в 2 слоя: 150-200 г/м².

Срок годности: 36 месяцев.

Абсолютное соответствие приведенных оттенков реальным ограничено типографскими возможностями

Фасовка, упаковка:

- банки жестяные с внутренней лакировкой вместимостью 0,8 кг, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- ведра полиэтиленовые вместимостью 2,4 кг, упаковываются в гофроящики по 4 шт.
- ведра полиэтиленовые вместимостью 10,5 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики.

Условия хранения и транспортировки

Хранить при температуре не ниже 0 °С. Допускается кратковременная транспортировка и хранение при температуре не ниже -20 °С. В случае заморзания Эмаль необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов.

Требования безопасности

Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Беречь от детей.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003146.06.11 от 07.06.2011 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2316-079-32811438-2011.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид и цвет пленки эмали	Ровная, гладкая, полуматовая, без посторонних включений, соответствующего цвета	Ровная, гладкая, полуматовая, без посторонних включений, соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	38	38-40
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 6 мм) при температуре (20±2) °С, с, не менее	20	20-30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, не более	1	1
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
Укрывистость высохшей пленки, г/м ²	50	50
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	72	168
Твердость пленки эмали по маятниковому прибору ТМЛ, у.е., не менее		
через 12 часов	0,3	0,3
через 96 часов	0,4	0,4
Износостойкость пленки эмали через 96 часов по прибору ИС-1, мм ⁻¹ , не менее	4000	4000
Стойкость к статическому воздействию 10 % раствора NaOH при температуре (20±2) °С, ч, не менее	1	1