

Эмаль для пола износостойкая



Особенности

- Быстро сохнет.
- Повышенная степень и стойкость блеска, насыщенность цвета.
- Образует долговечное, прочное, эластичное покрытие, с повышенной стойкостью к истиранию, сколам, царапинам и интенсивному движению (хождению).
- Отличается экономичностью и легкостью нанесения.
- Устойчива к воздействию воды и бытовых моющих средств.

Область применения

Предназначена для высококачественного окрашивания новых и ремонта старых деревянных и бетонных полов внутри помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	50-90 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	растворитель деароматизированный ТМ Махіма, не более 10 % от массы эмали.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	8 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	63-64%
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,15 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	85-90 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 40-50 сек, маятник Кенига.
Срок хранения	36 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,7 кг, 2,3 кг
Цвет	желто-коричневый, красно-коричневый.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Алкидно-уретоновый лак, пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира.

Удалить старую отслоившуюся краску, а также слабо связанные слои до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом.

Для достижения лучшей адгезии ранее покрытую масляной или алкидной краской поверхность зашкурить.

Имеющиеся на деревянной поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей Farbex.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой Farbex, после чего зашлифовать.

Зашпаклеванную поверхность ошлифовать мелкозернистым наждачным полотном до гладкости, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Ранее обработанные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные деревянные поверхности загрунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой ТМ "Maxima", убедившись, что перед нанесением грунтовки окрашиваемая поверхность была очищена и полностью просохла.

Ранее не обработанные бетонные поверхности загрунтовать смесью эмали и растворителя в соотношении 1:1.

3 Нанесение финишного покрытия

Перед применением эмаль тщательно перемешать до однородного состояния. При необходимости разбавить эмаль до рабочей вязкости растворителем. С целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание.

Эмаль наносить равномерно в 1-2 тонких слоя. Не наносить эмаль толстым слоем! Следующий слой наносить не ранее, чем через 8 часов.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %.

Окончательное отверждение поверхности и приобретение покрытием своих свойств происходит через 14 дней.

4 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При проведении работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 450 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-14005076-068:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

