

Эмаль алкидная ПФ-266



Особенности

- Образует ровное однородное глянцевое покрытие
- Сохраняет устойчивый блеск и насыщенность цвета
- Стойкая к эксплуатационным нагрузкам
- Стойкая к воздействию воды и бытовых моющих средств

Область применения

Предназначена для декоративно-защитной покраски деревянных полов, других деревянных и минеральных (бетонных, цементных) поверхностей внутри помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	70-120 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	Растворитель ТМ DekART или растворитель деароматизированный ТМ Maxima, не более 10 % от массы эмали.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	24 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 72 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,3 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	75-90 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 40 сек, маятник Кенига.
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления.
Фасовка	0,3 кг, 0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Цвет	желто-коричневый, золотисто-коричневый, красно-коричневый.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Алкидный лак, пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность не более 20%), тщательно очищенной от грязи, жира, пыли, синевы и гниения. Имеющуюся на поверхности старое отслоившееся покрытие (краска или лак) удалить механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Следует избегать применение методов очистки, которые могут повредить древесину (например, пескоструйным аппаратом). Имеющиеся на поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей ТМ Farbex. Зашпаклеванную поверхность отшлифовать мелкозернистым наждачным полотном до гладкости, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Ранее обработанные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные деревянные поверхности грунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой ТМ Delfi або ТМ Махіта, убедившись, что перед нанесением грунтовки окрашиваемая поверхность была очищена и полностью просохла.

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

3 Нанесение финишного покрытия

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати до однорідного стану. Емаль готова до застосування. При необхідності розбавити емаль до робочої в'язкості розчинником. З метою виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування. Емаль наносити рівномірно в 1-2 тонкий шар. Не наносити емаль товстим шаром! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Окончателное 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

Бережть 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 окрашивании использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При проведении окрасочных 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 ≤ 400 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.

