

Эмаль акриловая для деревянных и бетонных полов

Особенности

Полуматовая, износостойкая эмаль, которая быстро сохнет. Обладает отличной укрывистостью, стойкая к действию воды, масел, моющих и дезинфицирующих средств.



Область применения

Предназначена для окраски деревянных и минеральных поверхностей внутри помещений, которые подвергаются умеренному механическому и химическому воздействию. Применяется для первичной и ремонтной окраски полов, порогов, лестниц, перил, а также стен в жилых, торговых и складских помещениях.

Технические данные

Норма расхода на полное выкрашивание	150-200 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 5% от общей массы.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	< 2 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 44-45 %, в зависимости от цвета.
Степень перетира (ДСТУ ISO 1524)	ок. 5 мкм
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,19-1,2 г/см ³ , в зависимости от цвета.
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 80 сек.
Прочность при ударе (ДСТУ ISO 6272-2)	50
Срок годности	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	0,9 л, 3 л, 10 л (1,1 кг, 3,6 кг, 12 кг)
Цвет	белый, желто-коричневый, красно-коричневый, серый.
Степень блеска	полуматовый.

Состав

Акриловая дисперсия, пигменты, вода, воск, целевые добавки, наполнители.

Колеровка

Эмаль белого цвета предназначена для использования в качестве самостоятельного покрытия, или для колеровки в пастельные, светлые тона и цвета средней насыщенности.

Колеруется ручным способом с использованием водных колеровочных паст «Farbex Color» или машинным способом по каталогу цветов NCS.

Для исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

Для проверки соответствия колеровки выбранному цвету, необходимо провести пробное окрашивание на небольшом участке поверхности.

Разбавление колерованной краски при нанесении финишного слоя не рекомендовано.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Совет: При выборе цвета, стоит учитывать освещенность помещения. Теплый или холодный свет будут давать различное цветовосприятие одного и того же цвета.



Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Поверхность, которая окрашивается, должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий, которые отслаиваются, жирных, масляных и других загрязнений. Дефекты поверхности устранить с помощью шпаклевки для деревянных и минеральных поверхностей TM Farbex, после этого полностью сухую поверхность зашлифовать и удалить пыль от шлифовки.

Загрунтовать: минеральные поверхности - грунтовкой глубокого проникновения TM Farbex или грунтом-концентратом 1:10 TM «Maxima», деревянные поверхности - акриловой деревозащитной грунтовкой TM Maxima.

2 Окрашивание

Эмаль готовая к применению, при необходимости профильтровать, разбавить водой. Перед окраской эмаль тщательно перемешать. Покрасочные работы проводить при температуре воздуха и поверхности от + 10 °C до + 30 °C и относительной влажности воздуха не больше 80 %.

Следующие слои наносить не ранее чем через 4 часа.

Окрашенная поверхность готова к эксплуатации через 2 суток. Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает через 2 недели.

3 Очистка инструмента

После окончания работ инструменты промыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. 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 (WB): < 140 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 100 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 24.3-32318370-001:2006. 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.

