



## ЭМАЛЬ ДЛЯ ПОЛА «ОРЕОЛ» АКРИЛОВАЯ

СТО 05744283-060-2010

### Область применения

Эмаль применяется для окрашивания деревянных и бетонных полов в бытовых помещениях. Возможно нанесение на ранее окрашенные, в том числе алкидными лакокрасочными материалами, поверхности.

### Свойства

Эмаль готова к применению. Не имеет резкого запаха. Быстро сохнет. Отличается высокой укрывистостью и адгезией к дереву и минеральным основаниям. Покрытие эмали устойчиво к воздействию бытовых моющих средств, обладает высокими декоративными и защитными свойствами, образует поверхность, стойкую к механическому воздействию (удару, царапинам, сколам), влаге и истиранию. Допускается нанесение внутри и снаружи (защищенных от прямых атмосферных воздействий) помещений. Может применяться для окраски стен, дверей, мебели и других поверхностей, не подверженных плотному соприкосновению.

### Рекомендации по применению

Очистить основание от грязи и пыли, обезжирить поверхность, с ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старого покрытия. Прочно держащиеся остатки старого покрытия отшлифовать до матового состояния для увеличения адгезии покрытия к основанию, пыль от шлифовки удалить. Неровности, впадины, трещины и сколы рекомендуется предварительно выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой, отшлифовать, и загрунтовать.

Интенсивно впитывающие бетонные поверхности также рекомендуется предварительно загрунтовать. Плотные, слабо впитывающие влагу основания монолитного бетона рекомендуется предварительно загрунтовать Грунт-концентратом влагоизолирующим «ОРЕОЛ».

Не следует предварительно обрабатывать поверхность олифой!

Перед нанесением эмаль следует тщательно перемешать!

При проведении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условия повышенной влажности. Рекомендуемая температура нанесения от плюс 5 °С до плюс 35 °С, относительная влажность воздуха (65±5) %.

### Нанесение

Кисть, валик на подготовленную сухую чистую поверхность. После проведения работ инструмент тщательно промыть водой.

### Расход

Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности составляет от 85 до 120 г. Количество слоев эмали зависит от выбранного цвета продукта и исходного цвета подложки, на которую наносится эмаль.

### Время высыхания

Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности (65±5) % - не более 1 ч, при более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличивается. Ходить по окрашенной поверхности рекомендуется не ранее чем через 6 часов, расстановка мебели допускается через 5 дней. Покрытие беречь от воздействия воды в течение 2 суток после окрашивания. Полная механическая прочность, стойкость к мытью достигается через 2 недели после высыхания.

### Состав

Акриловое пленкообразующее вещество, пигменты, наполнители, специальные добавки, вода.

### Хранение

В плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °С в закрытых складских помещениях на расстоянии не менее 1,5 м от обогревательных приборов.

### Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

### Транспортирование

При температуре выше 0 °С. При продолжительном транспортировании в зимнее время рекомендуется использовать утепленные транспортные средства. Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 40 °С не более 1 месяца при однократном замораживании продукта

### Утилизация

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

### Морозостойкость

Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 40 °С не более 1 месяца. Выдерживает не более 5 циклов замораживания – оттаивания с сохранением всех свойств. Размораживать при комнатной температуре без подогрева. Внимание!

Замораживание продукции является нежелательным процессом, т.к. даже суточные незначительные колебания температуры, многократно возникающие в течение непродолжительного периода времени, сокращают срок годности продукции из-за ее частичной или полной сворачиваемости

### Меры предосторожности

Эмаль не следует смешивать с органическими растворителями. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании эмали в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. Хранить в местах, недоступных для детей.