

## **Технические характеристики**

ТИП: Пентафталевая эмаль ПФ 266 для пола, покрытие стойкое к воздействию моющего раствора, износостойкое.

Прочность пленки к истиранию не менее 0,25 кг/мкм.

Пленка эмали обладает высоким блеском.

Область применения: Для покрытия ранее окрашенных и не окрашенных полов, а также других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения.

Объекты применения: Эмаль ПФ 266 предназначена для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри помещений жилищно-бытового и производственного назначения. Используется для покрытия предварительно подготовленной окрашенной или неокрашенной поверхности полов. Образует красивое, ровное, блестящее покрытие, обладающее высокой водостойкостью и стойкостью к моющим средствам, твердостью, сопротивлением к истиранию.

## **Технические данные**

Расход: На однослойное покрытие 150-180г/м<sup>2</sup>

Растворитель: Сольвент, уайт-спирит (нефрас С-4-155/200), скипидар или их смесь 1:1

Способ нанесения: Эмаль наносится кистью или валиком 1-2 ровными тонкими слоями.

Время высыхания: При температуре (20 ± 2) °С — 24 часа

Плотность: ок. 1,25

Хранение: Лакокрасочные материалы в упакованном виде должны храниться в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от -40 до +40 °С.

## **Инструкция по применению**

Условия при обработке: Эмаль ПФ-266 тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют сольвентом, уайт-спиритом (нефрасом С-4-155/200), скипидаром или их смесью 1:1, фильтруют через капрон или 2 слоя марли.

При окраске ранее окрашенных полов необходимо удалить с их поверхности жир, грязь, снять отслоившееся покрытие, зашкурить наждачной бумагой, удалить пыль. Неокрашенные полы — для удаления ворса, если таковой имеется, необходимо зашкурить наждачной бумагой, удалить пыль.

При использовании эмали одного цвета разных партий рекомендуется смешивать их между собой во избежание получения покрытия различных оттенков.

Очистка инструмента: Рабочие инструменты промывают сольвентом, уайт-спиритом (нефрасом С-4-155/200), скипидаром или их смесью 1:1

Охрана труда: Избегать вдыхания паров растворителей и тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Избегать попадания химиката на кожу. Использовать соответствующие защитные перчатки. При попадании химиката вовнутрь нельзя вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды и утилизация отходов: Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.