

# ЭМАЛЬ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Акриловая эмаль предназначена для окраски бетонных полов с низкой и средней эксплуатационными нагрузками: на складах, гаражных комплексах, объектах промышленного и гражданского назначения, снаружи и внутри помещения.

---

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Новые бетонные полы следует выдержать до окраски не менее двух недель при температуре воздуха не менее +10 °С. Влажная поверхность должна просохнуть в течение 2–3 дней. Перед применением материал следует перемешать до однородной консистенции. В качестве растворителей при недостаточной вязкости используются ксилол, бутилацетат, ацетон или их комбинации. При проведении окрасочных работ в помещении необходимо обеспечить тщательное проветривание в процессе работы и после окончания окраски. Для защиты рук необходимо пользоваться резиновыми перчатками, для защиты органов дыхания — респиратором ШБ-1 «Лепесток». При нанесении краскопультом используют защитные очки. При окраске в зимнее время температура эмали должна быть не ниже +15 °С.

---

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть монолитной и чистой, должен отсутствовать эффект меления. Не допускается нанесение состава на мокрую или пропитанную влагой поверхность. Для того чтобы эмаль легла ровно, окрашиваемую поверхность необходимо очистить от старой краски, грязи, пыли, жирных и масляных пятен. При необходимости поверхность следует прогрунтовать или зашпатлевать.

---

## НАНЕСЕНИЕ:

Материал наносят на окрашиваемую поверхность тонким равномерным слоем без потеков, при температуре окружающего воздуха от -10°C до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 70 %. Рекомендуемая толщина одного слоя — 30 мкм. Максимальная толщина одного слоя — 80 мкм. Материал можно наносить в один или несколько слоев на поверхность.

---

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время сушки каждого слоя до отсутствия липкости при температуре (23±2)°C, относительной влажности (50±5) %, и рекомендуемой толщине слоя — не более 60 минут. Время выдержки после нанесения последнего слоя и до начала эксплуатации не менее 48 часов.

---

## РАСХОД:

Расход краски на однослойное покрытие — 200–400 г/м<sup>2</sup>.

---

**СОСТАВ:**

Органорастворимый акриловый сополимер, пигменты и наполнители, пластификаторы, органические растворители, функциональные добавки.

---

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:**

Для промывки инструментов используют ксилол, ацетон, бутилацетат, сольвент, или смеси этих растворителей.

---

**ИНСТРУМЕНТ:**

Специальное оборудование, краскораспылитель, валик или кисть.

---

**СРОК ГОДНОСТИ:**

18 месяцев с даты изготовления.

---

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:**

Хранить и транспортировать отдельно от пищевых продуктов в тщательно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от -40 °С до +40 °С.

---

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УТИЛИЗАЦИЯ:**

Держать в плотно закрытой таре; беречь от источников воспламенения; не курить; использовать перчатки и средства защиты глаз; использовать взрывобезопасное оборудование и освещение; беречь от статического электричества; использовать искробезопасный инструмент. Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы или на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

---

**БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!**