## Техническая информация



# Эмаль для бетонных полов AK-118



#### Описание продукта

Назначение и область примене- ния	Для наружных и внутренних работ. Для окраски бетонных полов с лёгкой и средней эксплуатационной нагрузкой: на складах, гаражных комплексах промышленного и гражданского назначения, снаружи и внутри помещения. Не использовать для жилых помещений.
Свойства	-Для наружных и внутренних работ; -Влагостойкая; -Для полов со средней эксплуатационной нагрузкой; -Износостойкая; -На органическом растворителе; -После высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человекаДля профессионального применения
Цвет	Жёлто-коричневая, красно-коричневая, серая.
Степень блеска	Матовая
Плотность	1,3 г/см <sup>3</sup>
Расход	Зависит от свойств поверхности. При окрашивании в один слой расход составляет от 200 до 600 г/м². Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.

## Техническая информация



Состав	Органорастворимый акриловый сополимер, пигменты и наполнители, пластификаторы, органические растворители, функциональные добавки.
Фасовка	2,7кг.
Нанесение	

панесение	
Подготовка основания	Окрашиваемая поверхность должна быть монолитной и чистой, сухой прочной. Грязь, пыль, жир, любые непрочные разделяющие слои удалить. Марочная прочность бетонного основания должна быть не менее М250. Новые бетонные поверхности следует выдержать до окраски не менее трех недель, при температуре воздуха не менее + 10 °C. После попадания осадков, поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней и иметь матово-сухой вид. Дефекты поверхности (выбоины, трещины, бугры и пр.) следует устранить пригодным способом, например, шлифовкой, шпаклеванием высокопрочным составом. Пустоты и «бухтящие» участки предварительно подлежат ремонту пригодными методами. Цементное молочко устранять шлифовкой. Поверхность пола перед проведением покрасочных работ тщательно обеспылить.
Нанесение	Перед проведением работ следует провести тестовое окрашивание для проверки краски на пригодность в условиях объекта. При окраске в зимнее время температура краски должна быть не менее + 15 °C. Перед применением эмаль следует перемешать до однородной консистенции. Эмаль наносится с помощью специального оборудования (краскораспылителя, валика или кисти), в один или несколько слоёв.
Разбавитель	Сольвент, ксилол, бутилацетат, этилацетат или их комбинации.

### Техническая информация



Расход	Зависит от свойств поверхности. При окрашивании в один слой расход составляет от 200 до 600 г/м². Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.
Чистка рабочих инструментов	Толуол, этилацетат, бутилацетат, сольвент, ксилол или смеси этих растворителей.
Время высыхания	При температуре 20°С и влажности воздуха 65%: каждого слоя - 6часов; полное высыхание - 24 часа.
Температура нанесения	Не ниже +5°C - +40°C
Примечания	

<b>Меры безопасности Хранение</b>	При проведении окрасочных работ внутри объекта необходимо обеспечить тщательное проветривание помещения в процессе работы и по окончании окраски. Для защиты рук необходимо использовать резиновые перчатки, для защиты глаз - защитные очки, для защиты органов дыхания - респиратор или лицевую маску с пригодным типом фильтра. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Беречь от огня!  В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте. Стабильность сохранения в плотно закрытой оригинальной упаковке гарантируется в течение 24 мес.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG

142434 МО, Ногинский р-н, территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Telefon +7 495-221-66-66

E-Mail: info@profilux.ru www.profilux.ru

Техническая информация от: март 2019