

## **«АКРЁЛ» — однокомпонентная пропитка для бетонных полов**

**Назначение:** однокомпонентная пропитка на основе акрил-каучуковой смолы АКРЁЛ обеспыливает, упрочняет и гидроизолирует поверхность бетона и цементно-песчаных стяжек. При использовании пропитки в качестве обеспыливающего состава, поверхность бетонного пола не только эффективно обеспыливается, но и становится водонепроницаемой и влагостойкой. Пропитка может наноситься на основания с повышенной влажностью.

При использовании пропитки в качестве обеспыливающего состава, поверхность бетонного пола не только эффективно обеспыливается, но и становится водонепроницаемой и влагостойкой. Пропитка может наноситься на основания с повышенной влажностью.

**Применение:** пропитка для бетона АКРЁЛ применяется самостоятельно для повышения износостойкости и поверхностной прочности бетонного пола и цементной стяжки, а также для упрочнения и обеспыливания минерального основания перед нанесением полимерных покрытий. Пропитка АКРЁЛ применяется для упрочнения как промышленных бетонных полов, так и для бытовых бетонных стяжек. Пропитку АКРЁЛ рекомендуется для применения внутри и снаружи помещений в пищевой и фармацевтической промышленности, торговых, складских, подсобных помещениях, «мокрых» цехах, неотчетственных производственных помещениях, универсальных магазинах, супермаркетах, объектах бытового обслуживания.

Основание должно быть чистым и без трещин. Поверхность, на которую будет наноситься пропитка, должна быть очищена от грязи, пыли, жиров, масел, остатков старых покрытий. Пропитка наносится на сухую очищенную поверхность кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Нанесение пропитки следует осуществлять при температуре не ниже минус 20 градусов. Время высыхания 3-6 часов при температуре плюс 20 градусов. При проведении работ по окраске следует принять меры предосторожности: использовать индивидуальные средства защиты, не вдыхать пары, по окончании тщательно проветрить помещение.

Недопустимо нанесение пропитки на цементное молочко, так как оно препятствует проникновению материала в основание. Пропитка наносится на очищенную поверхность кистью, валиком, шваброй, щеткой с жёсткой щетиной, деревянным скребком с резиновой пластинкой или распылителем. При неравномерном впитывании рекомендуется нанести ещё один слой пропитки. Температура воздуха и основания при нанесении должна быть не ниже +5°C. Время высыхания при температуре +20 °C составляет 5-10 часов. Для очистки инструментов используется вода.

**Расход:** 0,2–0,35л на 1 кв.м. поверхности в зависимости от вида, марки бетона и его состояния. При высокой поглощающей способности основания пропитку рекомендуется наносить в два слоя.

**Хранение:** хранить при температуре выше +1 °С, в защищённом от нагрева и прямых солнечных лучей месте.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

*Важно помнить, что пропитка предназначена не для создания слоя над поверхностью пола, а только для пропитывания верхней поверхности бетона, стяжки и т.д.*

*Нельзя использовать пропитку для сглаживания дефектов поверхности, а именно выбоин, неглубоких ямочек. При глубине от ½ мм материал создает бракованную поверхность (не высыхающую до конца лужицу, которая со временем потрескается и впитает грязь)*

### **Технические характеристики:**

Состав: раствор акрил-каучуковых сополимеров в органических растворителях с добавкой целевых компонентов.

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 градусов: не менее 15 сек.

Массовая доля нелетучих веществ: 8,0-10,0 %.

Время высыхания до степени 3 при температуре 20 градусов: не более 1 часа.

*ТУ 2388-003-81212828-2014*

Эксклюзивный производитель  
ЛКМ **необычных цветов**  
для промышленности России  
ЗАО «АЛЬП ЭМАЛЬ»

---

■ Россия, 117587, Москва    ■ Тел.: +7(495)311-50-50    ■ Почтовый адрес 117186    ■ E-mail: 3115050@mail.ru  
ул. Варшавское шоссе, 122    факс +7(495)311-50-50    ул. Нагорная, 15, корп. 8    www.color-paints.ru