



117546, Москва,  
ул. Подольских  
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590  
тел.: (800) 555 3611  
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru  
www.kraskoff.by  
www.kraskoff.kz

## **ПРОПИТОЛ АКВА (Kraskoff Pro) – упрочняющая пропитка для бетона и бетонных полов на водно-литиевой основе**

- для низкомарочных бетонов
- для свежешелюженных оснований и ремонта старых
- упрочняет
- обеспыливает основания
- заполняет поры бетона
- создает гидрофобный слой
- проста в использовании
- экологичная (водная основа)
- без запаха

ПРОПИТОЛ АКВА – глубоко проникающая пропитка, упрочняющая и обеспыливающая бетонные полы и стяжки.

Пропитка является растворенными в воде неорганическими литиевыми соединениями с добавлением специальных наполнителей.

Состав обладает повышенной текучестью, благодаря чему хорошо проникает в поры основания на глубину более 10 мм. После затвердевания не пропускает любые другие жидкости, предотвращая развитие плесени и микроорганизмов. Защищает, упрочняет и обеспыливает бетон, образуя на поверхности твердый слой с водоотталкивающими свойствами, обеспечивающий повышенное сцепление для последующих покрытий.

После обработки пропиткой прочность полов повышается в 2 раза даже для бетона низких марок. Также значительно увеличивается износостойкость основания.

Допускается использовать на вновь уложенных не просохших основаниях.

### **Основные области применения**

Пропитка для бетона ПРОПИТОЛ АКВА используется при устройстве любых полов и стяжек из цемента и бетона, в том числе из низкомарочного. Применяется для подготовки основания перед проведением последующей строительно-декоративной отделки полов: финишного лакокрасочного покрытия, укладки каменно-плиточного, деревянного или коврового напольного покрытия.

Применяется как внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью, так и на открытом воздухе.

Может использоваться в промышленных цехах, жилых и общественных зданиях:

- автосервисные мастерские, автомойки, транспортные терминалы;
- производственные цеха, в том числе «мокрые»;
- магазины, оптовые базы, в том числе складские закрытые помещения и под навесом;
- мастерские и прачечные бытового обслуживания;

- медицинские, школьные и дошкольные, спортивные учреждения и комплексы.

### **Подготовка основания к нанесению**

Бетонный пол должен быть чистым. Перед нанесением пропитки нужно очистить поверхность от грязи, пыли, масел, остатков старых покрытий, цементного молочка – всего, что препятствует проникновению пропитки в основание.

Обработку поверхности пропиткой можно проводить с остаточной влажностью бетонного пола 15%.

### **Подготовка состава к нанесению**

Готов к применению. Перед нанесением, пропитку необходимо тщательно перемешать низкооборотистой дрелью с лопастной мешалкой в течение 1-2-х минут.

### **Способ нанесения**

Пропитка наносится кистью или валиком избегая не обработанных мест и образования луж.

Работы проводятся при температуре от +5°C до +30°C.

Время высыхания при температуре +20°C – 2-6 часов.

После нанесения и полного высыхания пропитки рекомендуется шлифовка пола для обеспечения хорошего сцепления поверхности и финишного покрытия.

При нанесении в 2 слоя, выдержать интервал межслойной сушки 2-3 часа, но не более суток, при температуре 20°C.

При необходимости окрашивания обработанной поверхности нанесение финишного покрытия возможно после шлифовки пола. Перед нанесением покрывных слоев на основе полимерных материалов рекомендуется обработка грунтовочными составами.

При затворении водой сухих цементных смесей допускается замена части воды (до 50%) на материал ПРОПИТОЛ АКВА. В этом случае поверхность такого пола обработки упрочняющей пропиткой в дальнейшем не требует.

Для очистки инструментов используется вода.

### **Расход**

0,20-0,35 кг/кв.м поверхности в зависимости от вида, марки бетона и его состояния. При высокой поглощающей способности основания упрочняющую пропитку рекомендуется наносить в два или несколько слоев.

### **Тара**

Канистра по 20кг.

### **Меры предосторожности**

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды!

### **Хранение**

Не нагревать. Беречь от огня.

Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Хранение и транспортировка от +5°C до +35°C. Не замораживать.  
Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

### Технические данные

Основа	водно-литиевая дисперсия с целевыми добавками
Массовая доля нелетучих веществ, %	25
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при t (20,0±0,5)°C, с, не менее	40
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч, не более	2
Температура эксплуатации покрытия	от -40°C до +70°C

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте [www.Kraskoff.ru](http://www.Kraskoff.ru).