



Общество с ограниченной ответственностью

**«Алит Строй Сервис»**

р/с 4070281060001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,  
к/с 301018100000000742, БИК 044030742  
тел. 316-85-40  
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,  
ИНН 7810203280

## АКВАКСИЛ

*Растворимое водой средство для упрочнения, уплотнения и обработки бетонных поверхностей*

**АКВАКСИЛ** - текучая парафино акрилатная пленка, которая наносится напылением или валиком на свежее- положенные бетонные поверхности. Может быть использован для ухода, упрочнения и уплотнения.

**АКВАКСИЛ** образует долговечную, устойчивую и не выделяющую пыль поверхность на уже существующих, либо свежее- положенных бетонных напольных покрытиях.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ упрочнение бетона
- ☑ предотвращение образования пыли и повышение устойчивости к истиранию
- ☑ снижение гигроскопичности и повышение устойчивости поверхности против проникновения масел и нефтепродуктов
- ☑ средство растворимо водой
- ☑ возможно нанесения в день укладки бетона

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

**АКВАКСИЛ** можно нанести на свежий бетон сразу после его окончательной механической обработки. Поверхность надо очистить от воды и загрязнения.

#### НАНЕСЕНИЕ

Наносится на поверхность бронированных бетонных напольных покрытий с упрочнителем **ПАНБЕКС** сразу по окончанию их укладки. При нанесении на свежий бетон дает дополнительное уплотнение и защищает поверхность от нежелательного испарения воды, при аппликации на зрелую бетонную поверхность придает дополнительное упрочнение.

Рабочая поверхность делится на части, на которые наносится определенное количество средства. **АКВАКСИЛ** наносят напылением, валиком, кистью или резиновым шпателем. Одно покрытие достаточно к эффективной обработке поверхности.

При слишком сухом климате или сквозняке нужно немедленно после аппликации покрыть обработанную поверхность текстильной, или полиэтиленовой пленкой, для охраны перед ветром и слишком быстрым высыханием. После затвердения нет необходимости чистить поверхность, невпитавшиеся остатки со временем сотрутся во время эксплуатации.

**АКВАКСИЛ** предоставляет повышенную защиту от инфильтрации воды, масла и т. п. Однако, надо эти вещества с поверхности всегда стереть, чтобы предотвратить возможное образование пятен. Грязь, возникающая во время резки швов, может, в случае если продукт не совсем высох, вызвать образование белых пятен на поверхности.

При нанесении дополнительных покрытий на поверхность, обработанную **АКВАКСИЛ**ом, необходимо на меньшей площади провести тест на совместимость дальнейших слоёв.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

В 2 раза лучше, чем критерии uvedенными в стандартах CSN ? STN 73 2582

#### ПЛОТНОСТЬ

1 050 кг / м<sup>3</sup> в соответствии с CSN-STN 673012.

#### СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

Мин. 10% в соответствии с CSN ? STN ISO 1515

#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

В соответствии с нормой CSN ? STN 73 2578 водонепроницаем.

#### УПАКОВКА

В емкостях 15 л., в бочках 200 л.

#### РАСХОД

**АКВАКСИЛ**..... 5 ? 10 м<sup>2</sup> / л, это значит 0,10 ? 0,20 л / м<sup>2</sup> (один слой)

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Спустя 3 часа при температуре 20°C, поверхность сухая на ощупь. Спустя 24 часа при температуре 20°C, поверхность полностью сухая.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Уплотнение улучшается на 75% при аппликации 6 м<sup>2</sup> / л по сравнению с необработанным бетоном.

#### ХРАНЕНИЕ

6 месяцев со дня экспедиции, в герметически закрытых емкостях. Хранить при температуре от 5 до 40° С Защищать от мороза и высоких температур.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Распылитель и форсунки после использования промыть при помощи растворителя УНИСОЛВЕНТ. Нельзя использовать распылитель, ранее использованный для распыления силиконов, или веществ на маслянистой основе.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

**АКВАКСИЛ** вещество нетоксичное. При работе пользуйтесь рабочей одеждой, защищайте глаза и кожу. При попадании в глаза, промыть большим количеством воды, а обработать борным раствором. При попадании в желудок обратиться к врачу, который проведет промывание желудка. Рвоту не вызывать! Дополнительные информации uvedены в специальном документе об охране труда и здоровья и на упаковках.