



Общество с ограниченной ответственностью

**«Алит Строй Сервис»**

р/с 40702810600001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,  
к/с 301018100000000742, БИК 044030742  
тел. 316-85-40  
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,  
ИНН 7810203280

## АКВАБЕКС

*Растворимое водой средство для защиты и ухода бетонных поверхностей*

**АКВАБЕКС** жидкая пленка на восковой основе, распыляется или наносится валиком на свеже-положенные бетонные поверхности. Создан для импрегнации поверхности свеже-положенных цементных ремонтных растворов и бетонных полов. Его использование содействует снижению потери влаги в начальной стадии созревания и тем выразительно уменьшает риск образования микротрещин и повышает долговечность и устойчивость поверхности.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ прост в применении, до 24 часов после укладки основания
- ☑ растворимое водой средство
- ☑ заменяет дополнительное напыление или покрытие полиэтиленовой пленкой
- ☑ повышает износостойкость бетонной поверхности
- ☑ снижает риск образования микротрещин
- ☑ возможно нанесения в день укладки бетона

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

АКВАБЕКС можно нанести на свежий бетон сразу после его окончательной механической обработки. С поверхности необходимо удалить воду и грязь.

#### НАНЕСЕНИЕ

Наносится на поверхность цементных ремонтных растворов ПАНБЕКС или на бронированные бетонные напольные покрытия с упрочнителями ПАНБЕКС.

Рабочая поверхность разделится на части, на которые надо нанести определенное количество АКВАБЕКСА. Средство наносится распылением, возможно нанесение валиком. Обычно, одного покрытия достаточно для эффективной обработки поверхности.

При слишком сухом воздухе или сквозняке нужно сразу после нанесения прикрыть обработанную поверхность полиэтиленовой пленкой, с целью охраны от ветра и слишком быстрого высыхания. После засыхания нет необходимости поверхность чистить, не впитавшиеся остатки средства сотрутся со временем при эксплуатации.

АКВАБЕКС придает поверхности повышенную плотность и охраняет перед испарением воды.

АКВАБЕКС предоставляет повышенную охрану перед инфильтрацией воды, масел и т.п. Однако, надо эти вещества с поверхности всегда отстранить, чтобы предотвратить возможное образование пятен. Загрязнение, возникающее при резке шов, может вызвать возникновение белых пятен на поверхности, в случае если средство не достаточно высохло.

При нанесении дополнительных слоев лака на поверхность, покрытую АКВАБЕКСОМ, необходимо на меньшей площади провести тест на совместимость следующих слоев.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ПЛОТНОСТЬ

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

#### УПАКОВКА

Поставляется в емкостях 15 л., в бочках 200 л.

#### РАСХОД

АКВАБЕКС ..... 0,15 ? 0,20 л / м<sup>2</sup>, т.е. 5 ? 7 м<sup>2</sup> / л (один слой)

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C, спустя 2 - 4 часа поверхность сухая на ощупь. Через 24 часа при температуре 20°C поверхность полностью сухая.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

При аппликации 7 м<sup>2</sup> / л достигается уплотнение на 90% выше, чем у необработанного бетона.

#### ХРАНЕНИЕ

6 месяцев со дня экспедиции, в герметически закрытых бочках. Защищать от мороза и высоких температур.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Опрыскиватель и форсунку после применения умыть чистой водой. Нельзя использовать опрыскиватели, которые уже использовались для напыления силиконов или веществ на маслянистой основе.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

АКВАБЕКС не токсичен. При работе необходимо применять рабочую одежду, рукавицы и защищать глаза. Если средство попадет в глаза, промойте их большим количеством воды и борным раствором воды. В случае попадания в желудок, отведите пострадавшего к врачу, который проведет промывание желудка. Ни в коем случае не пытаться вызвать рвоту! При попадании на кожу, сразу умыть это место водой с мылом. Более подробные информации уведены в инструкциях по безопасности и охране труда и на упаковках.