



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

ЦЕМБЕКСИЛ

Упрочняющий и уплотнительный акрилатный лак для само-выравнивающихся напольных покрытий ЦЕМБЕКС

ЦЕМБЕКСИЛ представляет собою раствор прозрачного акрилатного лака для упрочнения, уплотнения и обработки поверхности цементных само-выравнивающихся промышленных покрытий. **ЦЕМБЕКСИЛ** служит последним технологическим шагом после нанесения стяжки, и обычно используется как финальное покрытие на поверхностный слой **ЦЕМБЕКС**а.

ЦЕМБЕКСИЛ повышает прочность и износостойкость поверхности, а также снижает ее запыленность и гигроскопичность, повышает ее стойкость к проникновению масел.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ дополнительное упрочнение
- ☑ повышение устойчивости к истиранию
- ☑ не выделяет пыль
- ☑ очень быстрое и простое применение
- ☑ повышает непроницаемость поверхности и ее сопротивление проникновению маслянистых веществ и некоторых нефтепродуктов
- ☑ возможность применения средства через 24 часа после нанесения стяжки

ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

ЦЕМБЕКСИЛ наносится на цементную само-выравнивающуюся стяжку приблизительно через 24 часа после окончания ее укладки. Поверхность должна быть очищена от воды и грязи.

НАНЕСЕНИЕ

Наносится на само выравнивающееся цементное напольное покрытие **ЦЕМБЕКС**.

Рабочая поверхность разделится на части, на которые наносится определенное количество средства. **ЦЕМБЕКСИЛ** наносят валиком, кистью или резиновым шпателем в количестве 0,15 ? 0,20 л / м².

Одна лакировка достаточна для снижения гигроскопичности и запыленности и придает поверхности блестящий вид.

ЦЕМБЕКСИЛ предоставляет повышенную охрану против инфильтрации воды, масел и т. п. Однако, надо эти вещества с поверхности всегда удалить, чтобы предотвратить возможное образование пятен. Загрязненность, возникающая при резке швов, также может быть причиной возникновения белых пятен на поверхности, в случае если продукт не полностью высох.

Возможные дополнительные покрытия на основе эпоксидов, винила, акрила а также алкидные краски, обычно, очень хорошо соединяются с бетоном, обработанным **ЦЕМБЕКСИЛОМ**. Несмотря на это, рекомендуется провести тест совместимости новых слоев на пробной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПЛОТНОСТЬ

920 кг / м³ в соответствии с нормой CSN ? STN 67 3012

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

Мин. 20% в соответствии с нормой CSN ? STN ISO 1515

УПАКОВКА

В емкостях 15 л., в бочках 200 л.

РАСХОД

ЦЕМБЕКСИЛ 5 ? 7 м² / л, это значит 0,15 ? 0,20 л / м² (один слой)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Спустя 2 ? 4 час при температуре 20°C, поверхность сухая на ощупь. Через 24 часа при температуре 20°C - полностью сухая.

ПЕРЕКРЫТИЕ

В случае повышенных требований к окраске поверхности, можно после ее очищения нанести дополнительный цветной слой.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

При нанесении 6 м² / л достигается улучшение уплотнения на 75% по сравнению с необработанным бетоном.

СКЛАДИРОВАНИЕ

12 месяцев в герметически закрытых бочках. Защищайте от мороза и высоких температур.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Все инструменты необходимо очистить растворителем **УНИСОЛВЕНТ** еще до того как средство затвердеет.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Склаживать в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от мороза, в герметически закрытых емкостях. Защищайте от огня и высокой температуры. Предохраняйте кожу и роговицу от контакта с материалом. При работе пользуйтесь респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей.

Дополнительные информации найдете на упаковке **ЦЕМБЕКСИЛА**, а также в особой документации, касающейся охраны здоровья при работе с **ЦЕМБЕКСИЛОМ**.