



# goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

## **ЖИДКОЕ СТЕКЛО (НАТРИЕВОЕ) GOODHIM PROF F**

### **Назначение и область применения:**

ЖИДКОЕ СТЕКЛО (НАТРИЕВОЕ) GOODHIM PROF F представляет собой водный раствор силикатов натрия, в виде студнеобразной жидкости. Применяется для склеивания строительных материалов, фарфоровых и стеклянных изделий, картона, бумаги и т.п., для армирования фундаментов, отливки форм, производства бытовой химии, реставрации и ремонте стеклянных и фарфоровых изделий, в качестве огнеупорной обработки различных материалов, обеспыливания бетонных полов, влагоизоляции различных поверхностей. С помощью ЖИДКОГО СТЕКЛА GOODHIM PROF F выполняют пропитку изделий из дерева для увеличения их долговечности и огнеустойчивости. ЖИДКОЕ СТЕКЛО GOODHIM PROF F можно добавлять в цементные растворы при гидроизоляции перекрытий подвалов, а также полов и стен.

### **Основные свойства:**

- ЖИДКОЕ СТЕКЛО (НАТРИЕВОЕ) GOODHIM PROF F отличается высокой клейкостью и сцепляемостью с другими минералами, не боится температурных перепадов и атмосферного воздействия.
- Проникает в самые мелкие трещинки и поры.
- Хорошо укрывает бетонные и деревянные основания.
- Создает влагостойкую пленку.
- Обладает небольшим расходом.
- Отлично защищает бетонные изделия от влаги.
- Отличается довольно длительным сроком эксплуатации (около 10 лет).

### **Способы применения:**

1. Подлежащую обработке поверхность важно тщательно очистить от грязи и хорошо просушить.
2. Если жидкое стекло использовать в качестве клея или влагоизолятора, для его нанесения можно использовать молярный валик или кисть.
3. Не применять на конструкциях, погруженных в воду или часто контактирующих с водой.
4. При добавлении жидкого стекла в сухие растворы для гидроизоляции на 10 литров раствора необходим 1 литр жидкого стекла.
5. **Расход:** на квадратный метр – около 150-300 грамм.
6. **Полное высыхание** наступает через 48 часов.

### **Упаковка и фасовка:**

Пластиковая канистра 3, 6 и 15 кг.



**Хранение и транспортировка:** хранение осуществляется в герметично закрытых емкостях. Срок годности и хранения – 12 месяцев.

**Меры безопасности:**

Работы проводить вдали от источников искрообразования, обеспечивая хорошую вентиляцию. Не глотать, избегать попадания на кожу и в глаза, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маска).

**Состав:**

Расплав щелочных силикатов. Продукт сертифицирован.

**Произведено:** по ГОСТ13078-81.