

# Жидкое стекло PROF GOODHIM 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, теплоизоляции различных поверхностей. С помощью жидкого стекла goodhim prof f выполняют пропитку изделий из дерева для увеличения их долговечности и огнестойчивости. 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 теплоизолятора, 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** - 24 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.