



# LIQUID GLASS

ЖИДКОЕ НАТРИЕВОЕ СТЕКЛО, УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## Назначение:



Препарат для склеивания, укладки и укрепления строительных оснований, уплотнения поверхности пористых материалов; для гидроизоляции; для пропитки бумаги и тканей; для антисептической обработки; для грунтования перед укладкой ПВХ-линолеума и ПВХ-плитки; ремонта и восстановления стекла и фарфора; для придания блеска. Применимо как огнебиозащитная добавка к растворам и бетонам, а также для обработки раневых повреждений деревьев при обрезке. Применимо в неразбавленном виде и в составе смесей.

## Свойства:



Жидкий готовый к применению препарат с высокой адгезией к большинству строительных оснований, хорошей проникающей способностью и укрывистостью на пористых поверхностях, упрочняет поверхность. Образует гидрофобную и огнеупорную хрупкую плёнку со сроком защиты поверхности ≤5 лет, возможно продление срока при нанесении поверх краски, лака и др. Уничтожает микроорганизмы и предотвращает их размножение. Препятствует накоплению статического электричества. Применим при высокой влажности. Быстро высыхает (≈30мин). Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

## Способ применения:

Поверхность очистить от загрязнений и высушить!

1. В неразбавленном виде: для склеивания, поклейки обоев, укладки ПВХ-линолеума или ПВХ-плитки, пропитки бумаги, тканей или пористых твёрдых поверхностей, а также для придания блеска: наносить кистью или валиком. Норма расхода на 1 слой: 0,15-0,3кг/м<sup>2</sup>. Время полного высыхания 48ч. Во избежание преждевременного затвердевания одновременно использовать объём на 15-20мин работы.

2. В составе смесей:

- **грунтовка** (предварительная обработка): из расчёта 1кг на 1кг цемента. Смешать цемент с затворной водой, затем добавить препарат (для перемешивания использовать строительный миксер). Нанести на поверхность кистью (валиком), через 30мин (после высыхания!) нанести второй слой;

- **гидроизоляционный раствор** (фундаменты, чердаки и подвалы, бассейны и колодцы): из расчёта 1кг на 1кг чистого песка и 1кг портландцемента. Смешать цемент и песок с затворной водой, затем добавить препарат (для перемешивания использовать строительный миксер). Нанести на поверхность шпателем. *Не использовать для гидроизоляции кирпичных поверхностей!* Проводить обработку как внутренних, так и наружных (при возможности) поверхностей либо с многократным нанесением слоев, либо с увеличением толщины слоя. Для бассейнов и колодцев рекомендуется предварительная обработка грунтовкой;

- **огнеупорный раствор** (печи и камины): из расчёта 1кг на 3кг просеянного песка и 1кг портландцемента. Смешать цемент и песок с затворной водой, затем добавить препарат (для перемешивания использовать строительный миксер);

- **антисептический раствор** (деревянные, каменные, бетонные и оштукатуренные поверхности): приготовить раствор из расчёта 1л на 1л воды (= 2л раствора), нанести на поверхность валиком (кистью), дать высохнуть;

- **упрочняющий раствор** (твёрдые пористые поверхности): приготовить раствор из расчёта 0,4кг на 1л воды. Наносить валиком (кистью) 2-3 раза с промежуточной сушкой каждого слоя 30-40мин;

- **добавка в бетонный раствор для заливки**: из расчёта 7кг на 100кг раствора. В ёмкость с водой добавить препарат, перемешивая строительным миксером добавлять небольшими частями сухую бетонную смесь до получения однородной массы, залить в опалубку.

**Примечание:** после работы с препаратом вымыть руки и инструменты!

## Основные характеристики:

**Состав:** жидкое натриевое стекло.

**Плотность:** 1,40 г/см<sup>3</sup> при 20°С.

## Меры предосторожности:



**Осторожно! Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При проглатывании немедленно прополоскать ротовую полость, рвоту не вызывать, обратиться к врачу-токсикологу и предъявить этикетку. При попадании на кожу вытереть ветошью и промыть водой с мылом, при необходимости обратиться к врачу-дерматологу. При попадании в глаза, промывать ≥5мин проточной водой, при необходимости обратиться к врачу-офтальмологу. *Не оставлять открытым на воздухе!*

## Хранение:

Хранить препарат в плотно закрытой заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t ≥0°С отдельно от пищевых продуктов и кормов. Допускается хранение при отрицательных t ≥ -18°С не более 1 мес.

**Срок годности:** 1 год от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

## Логистические данные:

Арт.	Тара/ Нетто, л/кг	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
686-1	1/1,5	4610014467018	12	14610014467015
686-5	5/7	4610014466998	4	14610014466995
686-10	10/15	4610014467001	-	-
686-20	20/30	4610014467308	-	-