

# FUGOPOX AB

**Двухкомпонентная эпоксидная химостойкая затирка для межплиточных швов**



Цвет	белый, серый, светло-голубой, голубой, бежевый
Состав	эпоксидный состав, отборный кремниевый наполнитель, и специальные добавки
Исходное состояние	компонент А-паста, компонент В-вязкая жидкость
Упаковка	ведро 5 кг ,10 кг

## **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Превосходная химическая стойкость
- Высокая адгезия и механическая прочность
- Увеличивает фактическую водонепроницаемость
- Устойчиво противостоит влаге, маслам, растворителям и кислотам
- Стабильно поддерживает первоначальный цвет
- Не боится мороза при хранении
- Широкий диапазон применения

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для заполнения межплиточных швов, подверженных длительному соприкосновению с химикатами и водой, и как шпаклёвка для широкого спектра поверхностей.

**FUGOPOX AB** применяется в бассейнах, помещениях, в которых производится обработка пищевых продуктов. Основными областями применения являются лабораторные столы, полы производственных и жилых помещений, кислотостойкие полы и стены молочных и мясных производств и т.д..

**FUGOPOX AB** можно использовать для наклейки кислотостойкой плитки и асбестоцемента.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**

### Подготовка основания

Основание следует тщательно очистить от пыли, жировых и масляных пятен. Оно должно быть сухим, чтобы обеспечить хорошее сцепление.

### Приготовление смеси

Части А и В смешивают в пропорции 93:7 в механическом миксере до образования однородной смеси.

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

**FUGOPOX AB** наносят шпателем из твёрдой резины или гибким металлическим шпателем. Время работы с составом зависит от температуры окружающего воздуха. При температуре 20<sup>0</sup> С оно равно 40 минутам. Ходить по поверхности можно через 15 часов. При более низких температурах воздуха возможность использования поверхности может начаться через 3 суток. Рабочая температура применения состава находится в интервале от +12<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С. После нанесения **FUGOPOX AB** поверхность очищается влажной губкой. При

задержке с очисткой поверхности, начавший схватываться состав можно удалить 10% раствором спирта.

Если состав уже успел отвердеть, очистка поверхности становится весьма затруднительным делом.

### РАСХОД

Размер плитки, см	7.5*7.5	12*24	10*20	15*22	30*30
Расход, кг/м <sup>2</sup> /мм	0,4	0,25	0,22	0,18	0,12

### ИНСТРУКЦИИ:

- Не рекомендуется для заполнения компенсационных швов
- Очищайте поверхность до истечения срока схватывания состава
- Не подвергайте **FUGOPOX AB** воздействию растворителей ранее чем через 1-2 недели после нанесения (в зависимости от температуры воздуха)

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

- Защищайте руки и глаза перчатками и очками
- При попадании на кожу немедленно и тщательно промойте её водой
- При попадании в глаза немедленно и тщательно промойте их водой и обратитесь к врачу
- Храните в недоступном для детей месте

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	А: густая паста	В: жидкость
Плотность	1,64 кг/л	0,97кг/л
Пожароопасность	нет	
Температура применения	от +12 <sup>0</sup> С до +30 <sup>0</sup> С	
Время схватывания	30 минут	
Время работы с составом	60 минут	
Начало хождения по поверхности	через 15 часов	
Температура использования поверхности	от -30 <sup>0</sup> С до +100 <sup>0</sup> С	
Срок хранения в оригинальной упаковке	12 месяцев	
Упаковка	10 кг (9,3+0,7) 5 кг (4,65+0,35)	

## Химическая стойкость FUGOPOX AB

Название	Концентрация, %	Постоянный контакт	Временный контакт
Аммиака раствор	25	+	+
Натрий едкий	50	+	+
Сильнохлорированный раствор:			
Активно-хлористый	6,4 г/л	(+)	+
Активно-хлористый	162 г/л	-	-
Натрий		+	+
Хлорид кальция		+	+
Хлорид железа		+	+
Хлорид натрия		+	+
Натрий хром		+	+
Сульфат алюминия		+	+
Сахар		+	+
Перманганат калия	5	(+)	+
Перманганат калия	10	-	(+)
Гидроксид калия	50	+	+
Вода насыщенная кислородом	1	+	+
Вода насыщенная кислородом	10	+	+
Вода насыщенная кислородом	25	(+)	+
Бисульфат натрия	10	+	+

Уксусная кислота	2,5	+	+
Уксусная кислота	5	(+)	+
Уксусная кислота	10	-	-
Гидрохлорированная кислота	37	+	+
Хромовая кислота	20	-	-
Лимонная кислота	10	-	-
Муравьиная кислота	2,5	+	+
Муравьиная кислота	10	-	-
Молочная кислота	2,5	+	+
Молочная кислота	5	(+)	+
Молочная кислота	10	-	(+)
Азотная кислота	25	+	+
Фосфорная кислота	50	+	+
Фосфорная кислота	75	-	(+)
Серная кислота	1,5	+	+
Серная кислота	50	+	+
Винная кислота	10	+	+
Бензин		+	+
Нефть		+	+
Дизельное топливо		+	+
Оливковое масло		+	+
Этанол		(+)	+
Ацетон		-	-
Гликоль		+	+
Глицерин		+	+
Хлорэтилен		-	(+)
Трихлорметан		-	-
Трихлорэтилен		-	-
Метилен		-	-
Хлорид		-	-
Толуол		-	(+)
Бензол		-	(+)

Примечание: + отличное сопротивление;  
 (+) хорошее сопротивление;  
 - плохое сопротивление.

**index**»»  
 Construction Systems and Products

SC AQUAFORM SRL

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ ИНДЕКС

[www.INDEX-SPA.md](http://www.INDEX-SPA.md)

Адрес: Молдова, Кишинёв, ул. Алба Юлия 75  
 моб.: +(373) 683 000 54  
 тел.: +(373) 22 522 972  
 факс: +(373) 22 511 979  
 skype: index-spa.md  
 e-mail: info@index-spa.md