



# CVC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## RP-WORK

## Флекс Эласт

### Обмазочная эластичная гидроизоляция



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Двухкомпонентный эластичный состав для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных основаниях, подверженных деформациям: бассейны, резервуары с водой, очистные сооружения, отстойники, каналы, морские сооружения (пирсы), транспортное строительство (бетонные опоры, балки, тоннели, мосты, дорожные и железнодорожные виадуки), градирни, шахты, подпорные стенки и фундаменты. Ремонт и восстановление старой гидроизоляции. Для наружных и внутренних работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Виды основания – внешние и внутренние стены из бетона, кирпича, пенобетонных блоков, ацеита, стекломагнеитового листа, цементно-стружечной плиты и др. Влажные и мокрые помещения, фасады зданий, включая цоколь.

Виды гидроизоляции – ремонт и гидроизоляция сырых и затапливаемых помещений, для создания гидроизолированных подвалов, гидроизоляции фасадов и цоколей зданий, резервуаров с питьевой водой, бассейнов. Наилучшие результаты достигаются, когда вода стремится выйти наружу из гидроизолированного сооружения, как, например, из бассейна.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер.
- Высокая эластичность — перекрывает трещины с раскрытием до 4 мм.
- Не вызывает коррозию бетона и металла.
- Применяется при постоянном контакте с водой.
- Сульфатостойкая.
- Высокая адгезия.
- Безусадочная - сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия.
- Высокая пластичность раствора – легко наносится кистью или шпателем.
- Морозостойкая, атмосферостойкая.
- Экологически чистый и безопасный материал.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Водонепроницаемость через 7 суток,	W2
Жизнеспособность, не менее:	60
Адгезия к бетону (через 28 суток), не менее:	1,2
Перекрытие трещин до:	2 (без армирования) 4 (с армированием)
Морозостойкость, не менее:	100
Толщина одного слоя, мм	1–3
Расход при толщине слоя 1 мм:	1,6
Температурный диапазон при выполнении работ:	от +5 до +30
Полный набор прочности:	28

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Монолитный бетон, сборные бетонные конструкции, каменные и кирпичные кладки, конструкции из легких бетонов, водостойкая фанера, полы и штукатурки на цементном вяжущем, металл, керамическая плитка.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть прочной и чистой. Ручным или механическим способом удалить с основания рыхлые слои, цементное молочко, пыль, грязь, краску, масляные пятна и смазку для опалубки. Сухие, сильновпитывающие основания необходимо обработать грунтовкой или увлажнить водой с помощью кисти, валика или распылителя. Швы и трещины предварительно расшить (не менее 20х20 мм) и заполнить RP Work Шовный. При наличии глубоких дефектов или неровностей выровнять поверхность с помощью высокопрочной штукатурки RP Work Штукатурка (толщина слоя не менее 5 мм) и/или шпатлевок. На внешних углах сделать фаски под углом 45°, на внутренних углах – галтель радиусом не менее 20 мм. Открытые течи устранить с помощью материала RP Work Плаг. При нанесении и отверждении

материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Температурный диапазон эксплуатации – от -50 до +90 °С.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую емкость перелить Компонент Б (эластификатор 9,5 кг/кан.) и постепенно засыпать Компонент А (сухую смесь 25 кг/меш.) и тщательно перемешать низкооборотистым строительным миксером до однородной массы без комков. Раствор выдержать 8-10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после замешивания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор наносить на подготовленную поверхность, не менее 2 слоев, широкой кистью (макловицей) или шпателем слоем 1-2 мм с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 3 часов. Для обработки углов и стыков использовать гидроизоляционную ленту. Каждый последующий слой наносить перпендикулярно предыдущему. Последующие строительные работы возможно проводить через 24 часа. При ремонте или восстановлении старой гидроизоляции необходимо убедиться в надежности ее адгезии к основанию. Трещины до 2 мм возможно ремонтировать без применения стеклопластиковой сетки, а при наличии трещин до 4 мм необходимо использовать щелочестойкую сетку с ячейкой 4\*4 мм и плотностью не менее 130 гр/м2.

## **РАСХОД**

1,6 кг смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

## **УПАКОВКА**

Компонент А — бумажный крафт-мешок 25 кг (нетто).

Компонент Б — пластиковая канистра 9,5 кг (нетто).

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

При транспортировке и хранении компонент А (мешки с сухой смесью) следует защищать от повреждения и намокания. Компонент Б (эластификатор 9,5 кг/кан.) не замораживать и беречь от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Срок хранения — 12 месяцев

**ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»**



**ИНН: 9717084681**

**КПП: 771701001**

**Тел.: +7 (495) 151-15-33**

**E-mail: [info@svstop.pro](mailto:info@svstop.pro)**

**Сайт: [svstop.pro](http://svstop.pro)**