



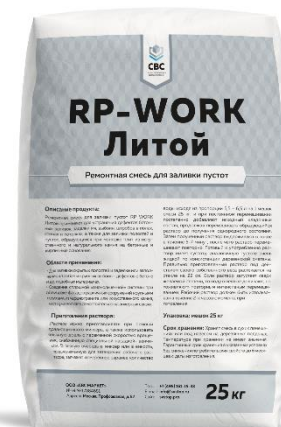
# CBC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# RP-WORK Литой

Монтажно-ремонтная  
(литая) смесь для заливки  
скрытых полостей



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

RP Work Литой - безусадочная, быстротвердеющая смесь наливного типа на цементном вяжущем, которая предназначена для анкерования технологического оборудования и строительных конструкций. Толщина заливки от 10 до 500 мм.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для заливки скрытых полостей и заделки или заполнения штробов и крупных выбоин - дефектов в бетоне и др. подобных материалах. Основное назначение – создание сплошной «омоноличенной» системы при облицовке фасадов различных сооружений крупными плитами из керамогранита или искусственного камня, которые крепятся самостоятельно на анкерных связях. Монтаж барьерных ограждений на автомобильных дорогах. Конструкционный ремонт бетонных и железобетонных конструкций, в том числе конструкций мостовых сооружений, колонн, балок и опор объектов промышленного и гражданского строительства, густоармированных конструкций.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Безусадочная смесь.
- Высокая текучесть раствора.
- Обладает высокой адгезией к бетону и арматуре.
- Не вызывает коррозию бетона и металла.
- Не имеет расслоений при нанесении.
- Высокая водонепроницаемость.
- Морозостойкий, атмосферостойкий.
- Для внутренних и внешних работ.
- Применяется при постоянном контакте с водой.
- Экологически чистый и безопасный материал.

E-mail: [info@svstop.pro](mailto:info@svstop.pro)  
Телефон: +7 (495) 151-15-33



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Цвет	серый
Максимальная фракция заполнителя, мм	3
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	2
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1450 ± 50
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,12-0,13
Толщина нанесения (min/max), мм	10-500
Марка по морозостойкости, циклов	F2 400
Расход при толщине 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	2,2
Температура укладки, °С	От +5°С до +35°С
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70 °С
Марка по водонепроницаемости, W, не менее	18
Жизнеспособность, мин	30
классификация ремонтного состава по ГОСТ Р 56378-2015	R4
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте, МПа не менее	60
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте, МПа не менее	40
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	10
Прочность на сжатие в 7 суточном возрасте, МПа не менее	50

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С помощью ручного инструмента, фрезеровальной машины, перфоратора или водоструйной установки удалить с поверхности основания отслаивающиеся участки бетона, масляные пятна, ржавчину, старые покрытия, загрязнения и прочие нестабильные частицы. Перед заливкой тщательно очистите все поверхности, к которым будет прилегать анкерочный состав. Далее следует выставить оборудование и надежно его зафиксировать. Перед началом работ основание напитать водой. Лишнюю воду удалить с основания перед нанесением. Для избегания вытекания, опалубка должна быть водостойкой, быть герметично смонтированной и надежно закрепленной на основании на весь период выполнения работ. Монтаж опалубки выполнять с зазором не менее 10 мм от боковых стенок монтируемого оборудования. В месте заливки предусмотреть зазор не менее 50 мм между опалубкой и стенкой монтируемого оборудования. Материал наносится ручным или механизированным способом (растворонасос).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Подготовить необходимое количество для полного объема заливки из расчета расхода материала. При замешивании мешок использовать в полном объеме. Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,12 – 0,13 л воды на 1 кг сухой смеси (3 – 3,25 л на мешок смеси 25 кг) и перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут после замешивания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор наносится на подготовленную поверхность толщиной от 10 до 500 мм за одно нанесение. Заливку выполнять непрерывно и только с одной стороны, избегая пустот и образования

воздушных включений. Для набора прочности и во избежание отслоения подливочного состава необходимо исключить влияние вибрации на 12-24 часа. Последующее выполнение работ возможно через 24 часа. Включение оборудования не ранее 48 часов после окончания работ.

## **РАСХОД**

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

## **УПАКОВКА**

Бумажный крафт-мешок 25 кг (нетто).

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +35 °С. Срок хранения 6 месяцев с даты выпуска.



**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)**

**E-mail: [info@svstop.pro](mailto:info@svstop.pro)  
Телефон: +7 (495) 151-15-33**



**info@svstop.pro**

**151-15-33**

**E-mail:**

**Телефон: +7 (495)**

