



## «Гидропаколь Эластичный двухкомпонентный 50»

**Двухкомпонентный полимерцементный состав, эластичный, безусадочный.** Предназначен для ремонта и гидроизоляции конструкций из бетона, кирпича и камня, подвергающихся деформационным воздействиям. Относительное удлинение затвердевшего покрытия не менее 30 %. Толщина нанесения одного слоя 1-2 мм. Соответствует ГОСТ 32017-2012

### Описание

Состав представляет собой комплекс из двух компонентов: тонкодисперсная сыпучая цементная смесь со специальными добавками (далее сухой компонент) и полимерно-водная дисперсия молочно-белого цвета (далее жидкий компонент). При смешивании компонентов образуется однородный раствор в виде подвижной шпатлевки, отличающейся нерасслаиваемостью, связностью и высокой адгезией. В затвердевшем состоянии образуется эластичное и гибкое покрытие, способное воспринимать различные деформационные нагрузки. Покрытие является гидроизоляционным и стойким к негативным атмосферным воздействиям и влиянию агрессивных сред. При нанесении в 1 слой ( $1\pm0,1$  мм) повышает марку по водонепроницаемости бетона на три-четыре ступени. В затвердевшем состоянии состав не представляет угрозы для жизнедеятельности человека, не оказывает негативного влияния на окружающую среду, разрешен для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении.



### Назначение

Состав применяется для поверхностной защиты, ремонта и гидроизоляции различных строительных конструкций из бетона, железобетона, кирпича, камня и др., подверженных различным деформациям (усадка-набухание, сезонные перепады, динамические нагрузки и другие деформации). Выдерживает действие агрессивных сред, имеющих водородный показатель не менее pH=5.

### Область применения

- шпатлевание поверхности конструкций, находящихся ниже уровня земли и подвергающихся агрессивному воздействию воды (блоков стен подвалов, фундаментов и пр.);
- шпатлевание поверхности стен и



## «Гидропаколь Эластичный двухкомпонентный 50»

потолков сантехнических помещений, ванн, душевых и пр.

- защита кирпичной кладки цокольной части зданий;
- укрепление и гидроизоляция отмостки, устраиваемой по периметру здания;
- поверхностная гидроизоляция резервуаров, стеновых колец колодцев, водопропускных лотков для теплотрасс и канализации;
- ремонт и гидроизоляция стенных и потолочных конструкций парковочных зон;
- обработка поверхности стен, потолков, полов, эксплуатирующихся в различных агрессивных средах.

### **Толщина нанесения**

Толщина нанесения одного слоя составляет 1-2 мм.

### **Расход материала**

При толщине слоя 1 мм на 1 м<sup>2</sup> площади расход составляет 1,6±0,1 кг или в пересчете на отдельные компоненты (ориентировочно): жидкий 0,4±0,05 кг и сухой 1,2±0,05 кг («шпатлевочная» консистенция). Следует учитывать, что в зависимости от дефектности поверхности (степени шероховатости, неровности, наличие раковин и пор, микротрешины и пр.) расход материала может увеличиваться на 20-30 %.

### **Технические характеристики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение показателя</b>
1	Соотношение сухого компонента к жидкому (по массе)	-	<b>(2,8:1)</b>
2	Наибольшая крупность частиц сухого компонента, не более	мм	0,63
3	Содержание частиц наибольшей крупности сухого компонента, не более	%	0,3
4	Влажность по массе сухого компонента, не более	%	0,05
5	Насыпная плотность сухого компонента	кг/м <sup>3</sup>	1300±50
6	Плотность жидкого компонента	кг/м <sup>3</sup>	1000±50
7	Плотность приготовленного раствора	кг/м <sup>3</sup>	1600±50
8	Сохраняемость первоначальной подвижности раствора, не менее	мин	60
9	Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, не менее	МПа	1,5
10	Повышение марки водонепроницаемости бетона, обработанного раствором, не менее: - при прямом давлении (на прижим) - при обратном давлении (на отрыв)	МПа	0,8 0,6
11	Относительное удлинение затвердевшего раствора, не менее	%	30
12	Условная прочность раствора (в момент разрыва), не менее	МПа	1,7

### **Подготовка рабочей поверхности**

Перед началом работ поверхность ремонтируемых конструкций необходимо тщательно очистить от

разрушенного старого бетона, пыли, грязи, жировых пятен, остатков краски и иных материалов, препятствующих сцеплению раствора с основанием.



## «Гидропаколь Эластичный двухкомпонентный 50»

Поверхность должна быть структурно прочной и твердой. Следует применять механические способы очистки бетонной поверхности: щетки, фрезы, алмазные чашки, шлифовальные круги, отбойные молотки, игольчатые молотки и др. Выступающую арматуру зачистить от ржавчины и грязи, обработать «Гидропаколь Обмазочный (ингибитор коррозии)». Поскольку неровная поверхность может привести к завышенному расходу «Гидропаколь Эластичный двухкомпонентный 30» (до 1,5-2 раз), следует предварительно заделать явные дефектные места (впадины, раковины, выбоины и пр.) следующими ремонтными составами: «Паколь Ремонтный К» (для крупных повреждений), «Паколь Ремонтный М» (для средних повреждений) или «Паколь Финиш» (для мелких повреждений). Интенсивные протечки воды через тело конструкций остановить сухой смесью «Гидропаколь Стоп10/Стоп60».

### Порядок приготовления

Для получения «шпатлевочной» консистенции наносимого раствора сухой и жидкий компоненты следует смешать в соотношении 2,8:1 по массе. Воду или иные компоненты добавлять в состав не требуется. Для приготовления раствора в чистую ёмкость (металлическая цилиндрические пластиковые ведра и др.) налить отмеренное количество жидкого компонента. Далее высыпать взвешенное количество сухого компонента в жидкий, параллельно перемешивая их с помощью миксера со

спиральной насадкой 1-2 мин (в зависимости от объема замеса) до получения однородной консистенции раствора без комков. После первичного перемешивания необходимо выдержать технологическую паузу (2-3 мин) для полного растворения химических компонентов и вторично перемешать раствор в течение 1 мин. Раствор готов к нанесению.

Не допускается добавлять воду, наполнители и иные материалы в состав раствора.

Если в процессе работы возникают заминки или технологические перерывы, то ёмкость с замешанным раствором следует закрывать для предотвращения обезвоживания. «Оживление» раствора необходимо производить строго путем дополнительного интенсивного перемешивания.

Замешивать смесь необходимо в таком количестве, которое можно будет израсходовать в течение 60 мин.

### Порядок нанесения

Нанесение раствора должно производиться только на сухую поверхность.

Замешанный раствор наносить вручную по аналогии с общестроительными шпатлевками при помощи подручных инструментов (шпатель, кисть с искусственным волокном, валик и др.) или механизированным способом, используя пистолет-распылитель, текстурный аппарат для отделочных и окрасочных работ и др. Нанесение должно осуществляться равномерно по всей поверхности сплошным слоем.



## «Гидропаколь Эластичный двухкомпонентный 50»

Максимальная толщина слоя за один проход не должна превышать 2 мм. При этом не должно оставаться пропусков, сгустков, штрихов от кисти, приставших волос от щетины и пр.

При необходимости создания более толстого покрытия, последующий слой наносить после высыхания предыдущего.

Для лучшей стойкости к деформациям, возникающим при эксплуатации конструкций, рекомендуется выполнять нанесение раствора по стеклотканевой или полимерной сетке.

### Условия проведения работ и уход за нанесенным составом

Оптимальными условиями для нанесения состава являются нормальные условия (температура 18-25 °C, влажность 60-70 %). Допускается выполнять работы по нанесению не ниже +8 °C. При температуре 22±2 °C и влажности окружающей среды 60-70 % раствор высыхает за 24 часа. Обработанную поверхность следует защитить от прямого контакта с водой до полного высыхания раствора.

### Отделка обработанной поверхности

Отделку (окраска масляными красками, оштукатуривание, облицовка плиткой и др.) рекомендуется выполнять по истечении 3 суток со дня окончания обработки поверхности строительной конструкции.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное техническое описание составлено на основе лабораторных испытаний и многолетнего опыта использования материалов. Все представленные характеристики гарантированы при полном соблюдении указанных рекомендаций. ООО «НПО «Паколь» оставляет за собой право внесения изменений в настоящее описание в процессе доработки и усовершенствования материалов. В случае возникновения вопросов необходимо обратиться к специалистам нашей компании.

### Меры предосторожности

Поскольку раствор обладает специфическим запахом, работы следует проводить в проветриваемых помещениях. После нанесения состава помещение проветривать не менее 1 суток. Во избежание попадания материала в глаза и на кожу работы следует выполнять в перчатках и защитных очках.

### Упаковка

Сухой компонент поставляется массой 25±0,1 кг в трехслойных бумажных клапанных мешках с полиэтиленовым вкладышем. Жидкий компонент поставляется в полиэтиленовой емкости с плотной крышкой объемом 9±0,1 кг.

### Гарантийный срок хранения

12 (двенадцать) месяцев с даты производства, указанной на этикетке. Оба компонента должны храниться при температуре +8...+40°C и влажности не более 70 %.

### Производитель

ООО «НПО «Паколь», 422701, РТ., Высокогорский м.р-н, с.п. Высокогорское, с. Высокая Гора, ул. Мелиораторов, зд. 20, офис 2, тел.: 8(987) 225-25-63, тел.: 8(987) 225-25-60, e-mail: gidropakol@mail.ru. Выпускается по ТУ 20.59.59-011-76310469-2021.