



Смесь сухая цементная обмазочного типа. Предназначена для поверхностного укрепления и гидроизоляции конструкций из бетона, железобетона, кирпича и др. При затвердевании образуется жесткая «броня», стойкая к проникновению воды. Толщина нанесения одного слоя 0,5-1 мм.

Соответствует ГОСТ 31357-2007

Описание

Материал представляет собой тонкозернистую сыпучую смесь, полученную на основе высокоактивных цементов, тонких наполнителей и специальных химических добавок, сертифицированных в строительстве. При затворении «Гидропаколь-обмазочный» водой образуется низковязкая самонивелирующаяся цементная обмазка, отличающаяся нерасслаиваемостью и высокой адгезией. В затвердевшем состоянии образуется жесткое, гидроизоляционное покрытие, которое защищает конструкции от негативного воздействия внешней среды. Придает обработанным конструкциям повышенную водонепроницаемость, водоотталкивание, морозостойкость. **Рекомендуется взамен битумной обмазочной гидроизоляции, выполняемой с применением мастик и праймеров.**

Смесь не содержит вредных для человека веществ, пожаровзрывобезопасна, не оказывает негативного влияния на окружающую среду, разрешена для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

Назначение

Смесь используется для поверхностного укрепления, защиты и гидроизоляции различных строительных конструкций из бетона, железобетона, кирпича, камня и др. Выдерживает действие агрессивных сред, имеющих водородный показатель pH не менее 5,5.



Область применения

- обмазка поверхности конструкций, находящихся ниже уровня земли и подвергающихся агрессивному воздействию воды (блоков стен подвалов, фундаментов и пр.);
- обмазка поверхности стен и 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 стеновых и потолочных конструкций парковочных зон.

Толщина нанесения

Толщина нанесения одного слоя «Гидропаколь-обмазочный» составляет 0,5-1 мм.

Расход материала

При толщине слоя 1 мм расход составляет $1,2 \pm 0,1$ кг на 1 м^2 . (В тарау объемом 1л уместается 1,1 кг сухой смеси).

Технические характеристики (Соответствует ГОСТ 31357-2007)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя
1	Наибольшая крупность зерен (частиц) в смеси	мм	0,2
2	Содержание зерен (частиц) наибольшей крупности, не более	%	0,1
3	Насыпная плотность	кг/м ³	1100±50
4	Влажность, не более	%	0,1
5	Водотвердое отношение	-	0,3...0,35
6	Марка по подвижности по глубине погружения конуса/осадке конуса, не менее	-	П _к 4/-
7	Сохраняемость первоначальной подвижности, не менее	мин	60
8	Водоудерживающая способность, не менее	%	98
9	Прочность сцепления затвердевшего раствора с бетонным основанием, не менее	МПа	2,0
10	Прочность при изгибе/сжатии в возрасте, не менее - 1 суток - 28 суток	МПа	- -/15
11	Марка (класс) по прочности при сжатии, не менее	-	M150
12	Марка по морозостойкости, не менее	-	F ₁ 150
13	Марка по водонепроницаемости	-	не менее чем на три ступени по сравнению с необраб. бетонами

Подготовка рабочей поверхности

Перед началом работ для хорошей адгезии «Гидропаколь-обмазочный» поверхность ремонтируемых

конструкций необходимо тщательно очистить от разрушенного старого бетона, пыли, грязи, жировых пятен, остатков краски и иных ослабленных



материалов до прочного и твердого основания. Применять механические способы очистки бетонной поверхности: щетки, фрезы, алмазные чашки, шлифовальные круги, отбойные молотки, игольчатые молотки и др. Также рекомендуется использовать водоструйную машину высокого давления. Полированным и гладким поверхностям рекомендуется придать шероховатость путем нанесения частых насечек, обработки слабым раствором соляной кислоты или иными способами, обеспечивающими хорошее сцепление с наносимым составом. Выступающую арматуру зачистить от ржавчины и грязи. Дефектные места в виде впадин, раковин, выбоин необходимо заделать ремонтными составами «Паколь-ремонтный М» (для мелких повреждений) или «Паколь-ремонтный К» (для крупных повреждений). Интенсивные протечки остановить сухой смесью «Гидропаколь-стоп».

Увлажнение поверхности

После очистки ремонтируемую поверхность необходимо слегка увлажнить без образования луж и скоплений воды (до состояния «матовой поверхности»). В течение 30 мин поверхность должна оставаться влажной и не высыхать. Для сильно впитывающих поверхностей, в жаркую и ветреную погоду следует выполнить дополнительное увлажнение. Излишки воды следует удалять ветошью или с помощью сжатого воздуха.

Порядок приготовления

Поскольку расход воды зависит от температуры и влажности окружающей среды рекомендуется первоначально подобрать её количество для получения желаемой консистенции «Гидропаколь-обмазочный». Для этого в чистую емкость (ведро, цилиндрические пластиковые ведра и др.) добавить минимальный расход чистой воды (0,3 л на 1 кг смеси). Порционно всыпая смесь в воду, параллельно перемешивать в течение 2-3 мин с помощью миксера со спиральной насадкой до однородной консистенции «Гидропаколь-обмазочный» без комков. При неудовлетворительной консистенции «Гидропаколь-обмазочный» следует дополнительно добавить воду и продолжить перемешивание. При этом не превышать рекомендуемое количество воды – 0,35 л на 1 кг смеси. Определившись с желаемой консистенцией «Гидропаколь-обмазочный», использовать подобранный расход воды для остальной партии смеси. После первичного подбора и перемешивания необходимо выдержать технологическую паузу (2-3 мин) для полного растворения химических компонентов и вторично перемешать «Гидропаколь-обмазочный» в течение 2-3 мин. Состав готов к нанесению. Если в процессе работы возникают заминки или технологические перерывы, то емкость с замешанным «Гидропаколь-обмазочный» следует



закрывать крышкой. «Оживление» «Гидропаколь-обмазочный» необходимо производить строго путем дополнительного интенсивного перемешивания, а не добавлением воды.

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

Порядок нанесения

Замешанный «Гидропаколь-обмазочный» наносить вручную с помощью кисти с искусственным волокном, валика и др. Допускается использовать оборудование для механизированного нанесения (пистолет-распылитель, текстурный аппарат для отделочных работ и др.). Независимо от способа нанесения «Гидропаколь-обмазочный» должен равномерно распределяться по всей поверхности сплошным и ровным слоем. На поверхности, покрытой «Гидропаколь-обмазочный», не должно оставаться пропусков, сгустков, штрихов от кисти, приставших волос от щетины и пр.

Условия проведения работ и уход за нанесенным составом

Температура окружающей среды для нанесения «Гидропаколь-обмазочный» должна быть не менее +10°C. При нормальных условиях ($t=18-25$ °C, $W=60-70$ %) бетонная поверхность с нанесенным «Гидропаколь-обмазочный» специального ухода не требует. Однако в жаркую, сухую и ветреную погоду следует проводить

мероприятия, позволяющие снизить быстрое обезвоживание «Гидропаколь-обмазочный». В таких случаях рекомендуется поддерживать обработанную поверхность во влажном состоянии путем опрыскивания в течение 1-2 суток, укрытия пленкой и др.

Отделка обработанной поверхности

Отделку (окраска масляными составами, оштукатуривание, шлифование, облицовка плиткой и др.) рекомендуется выполнять по истечении 10 суток со дня окончания обработки поверхности строительной конструкции.

Меры предосторожности

При работе со смесью необходимо соблюдать стандартные требования безопасности при контакте с цементными материалами. Во избежание попадания материала в глаза и на кожу работы следует выполнять в перчатках и защитных очках.

Гарантийный срок хранения:

12 (двенадцать) месяцев с даты производства, указанной на этикетке. Смесь может храниться при температуре -30...+50 °C и влажности не более 70 %.

Упаковка

Смесь поставляется в трехслойных клапанных мешках с полиэтиленовым вкладышем. Масса мешка 25кг



Производитель

ООО «ГИДРОИНТЕХ ПЛЮС», Россия,
г.Казань, офис ул. Г. Тукая, 130, офис
203. тел. 8(843)524-75-27, тел.
8(987)225-25-60,
e-mail:gidrointeh@mail.ru. Выпускается
по ТУ5745-001-76310469-2018.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное техническое описание составлено на основе лабораторных испытаний и многолетнего опыта использования материалов. Все представленные характеристики гарантированы при полном соблюдении указанных рекомендаций. ООО «ГИДРОИНТЕХ ПЛЮС» 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.