

Пропитка гидрофобизирующая. Предназначена для придания водоотталкивающих свойств различным материалам и конструкциям из бетона, кирпича, дерева, гипса, камня. Рекомендуется для гидроотсечки оснований и фундаментов. Температура применения +5...+40 °C.

Соответствует ГОСТ 32017-2012

### Описание

«Гидрофиб» представляет собой водный раствор на основе кремнийорганических соединений. При поверхностной обработке различных конструкций изделий позволяет защитить их от негативного воздействия окружающей среды повысить долговечность. «Гидрофиб» целесообразно применять в качестве водо-, жиро- и маслоотталкивающего состава, гидроотсечки фундаментов, ДЛЯ отталкивающего средства водных растворов мало концентрированных кислот, для защиты от давления грунтовых предотвращения ДЛЯ появления вод, высолов, загрязнений И плесени фасадах зданий, в качестве защитного покрытия дорожных бетонных изделий и др. При обработке поры и капилляры незаполненными, остаются пленка бетона поверхности не образуется, внешний вид поверхности не меняется.

### Область применения

Пропитка предназначена для придания строительным изделиям и конструкциям из цемента, бетона, кирпича, гипса, дерева водоотталкивающих свойств, И др. повышения ИΧ морозостойкости водонепроницаемости, улучшения коррозионной стойкости. Пропитка "Гидрофиб" позволяет защитить строительные конструкции от вымывания составляющих компонентов, препятствует проникновению агрессивных растворов солей, повышает морозостойкость и снижает водопоглощение. Пропитка, нанесенная на поверхность конструкций, замедляет или полностью предотвращает ее дальнейшее разрушение. Без ограничений применяется для конструкций, эксплуатирующихся в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

# Расход материала

Расход пропитки составляет 1 литр на 2- $3 \text{ m}^2$ .

# Подготовка рабочей поверхности

Для глубокого проникновения «Гидрофиб» в толщу изделий и конструкций работы должны проводиться в сухую погоду. При этом температура окружающей среды в нанесения момент допускается интервале +5...+40 °С. Нанесенная пропитка после полного высыхания может замораживаться до -30 °C. В последующем способность водоотталкивающая поверхности не теряется.

Поверхность изделий И конструкций необходимо подготовить путем очистки от пыли, грязи, масла и иных посторонних материалов, препятствующих проникновению «Гидрофиб». Следы биокоррозии (плесень, грибок и др.) тщательно зачистить с помощью жестких щеток или скребков.



## Технические характеристики

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
4 B		однородная прозрачная
1. Внешний вид	-	жидкость без
2. Плотирот: протроно	г/см <sup>3</sup>	посторонних включений
2. Плотность раствора	1/CM <sup>3</sup>	1,02-1,05
3. рН раствора	-	12-14
4. Гидрофобизирующая способность, не менее	Ч	3
5. Снижение водопоглощения через 7 суток		
обработанных пропиткой:		
- бетона	масс.%	30
- кирпича силикатного		
- кирпича керамического		
6. Смачиваемость через 1 сутки обработанных		
пропиткой:		
- бетона	-	не смачивается
- кирпича силикатного		
- кирпича керамического		
7. Паропроницаемость тяжелого бетона /		
кирпича керамического полнотелого:	Mr	
- без обработки пропиткой «Гидрофиб»	м∙ч∙Па	0,03/0,11
- с обработкой пропиткой «Гидрофиб»		0,03/0,11
8. Глубина проникновения «Гидрофиб» при		
поверхностной обработке, не менее:	0.000	
- в кирпич керамический (в сухом состоянии)	MM	10
- в бетон тяжелый (в сухом состоянии)		5

### Порядок нанесения

Жидкость готова к применению. При поверхностной обработке нанесение «Гидрофиб» осуществляют в 2 приема с интервалом в 8-10 мин. Для нанесения используют рядовые подручные инструменты (кисть, валик и др.).

«Гидрофиб» При инъецировании применяют ДЛЯ защиты конструкций фундамента из бетона и кирпича с целью отсечки движения и подъема капиллярной влаги. Работы выполняют с помощью нагнетательных насосных установок с давлением до (мембранный, 1 МΠа поршневой и др.). «Гидрофиб» закачивают через пакеры (или инъекторы).

Предварительно бурятся отверстия (шпуры), под углом 30-45°. В зависимости от поставленной задачи эти отверстия бурят на 50-100 мм меньше толщины стены и тщательно прочищают сжатым воздухом (компрессором) или пылесосом удаления пыли и грязи. Рекомендованный диаметр пакеров для работ составляет 16-20 мм. В отверстия (шпуры) монтируют пакера под углом, располагая их в шахматном порядке, расстояние между пакерами на одном ряду по горизонтали должно составлять от 80 до 200 мм, по вертикали от 80 до 150 мм. Для жесткого фиксирования металлического пакера в отверстии уплотнительное затягивают

# «Гидрофиб»



кольцо с помощью гаечного ключа, а для необходима пластикового пакера его забивка плотной фиксации. По до окончании инъецирования, пакера демонтируют и отверстия заделывают составом «Паколь Ремонтный 600 К» (для бетонных и железобетонных конструкций), либо «Паколь Ремонтный 500 КИ» (для кирпичных кладок).

Допускается метод инъекционного нагнетания «Гидрофиб» осуществлять без использования насосных установок. В этом случае пропитка заливается самотеком в шпуры, в которых закрепляют специальные картриджи и насадки. Каждые 1-2 часа необходимо пополнять эти картриджи порциями «Гидрофиб». новыми зависимости от толщины конструкции и степени её насыщенности влагой полное пропитывание составом «Гидрофиб» происходит до 24 часов.

В случае если в конструкции содержатся пустоты, перед инъекцированием состава «Гидрофиб» их необходимо заполнить составом «Паколь Инъекционный» или «Паколь Инъекционный И», в данной ситуации отверстия бурятся под углом 45° в шахматном порядке и с шагом по горизонтали в один ряд от 150 до 300 мм, шаг по вертикали от 100 до 200 мм.

## Уход за обработанной поверхностью

Оптимальными условиями для высыхания пропитки являются: относительная влажность 60-70 %, температура окружающей среды 18-20°С, длительность не менее 2 часов. В зависимости от условий окружающей среды пропитка на поверхностности изделий и конструкций ориентировочно высыхает:

- в жаркую погоду (30 °C и более) − 15...20 мин;
- в теплую погоду (18...30 °C) − 40...50 мин;

- в прохладную погоду (5...18 °C) − 90...180 мин.

При этом следует учитывать, что время высыхания может изменяться из-за попадания прямых солнечных лучей, сильных ветров и сквозняков, высокой влажности.

В случае неожиданного выпадения атмосферных осадков поверхность следует укрыть водонепроницаемым пленочным материалом, чтобы пропитка высохла позднее при улучшении погодных условий. Срок службы покрытия 5-7 лет.

## Меры предосторожности

Продукт не токсичен, однако обладает сильнощелочным действием. В связи с этим при его попадании на руки или в глаза немедленно их промыть обильным количеством воды. Использовать индивидуальные средства защиты: очки для глаз и резиновые перчатки для рук.

### **Упаковка**

Жидкость поставляется в полиэтиленовой емкости по 5 л, 10 л, 20 л.

## Гарантийный срок хранения

«Гидрофиб» сохраняет свои свойства в течение 12 (двенадцать) месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности заводской тары. Жидкость следует защищать от попадания прямых солнечных лучей и храниться при температуре 0...+30 °C.





**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.