



Пропитка гидрофобизирующая. Предназначена для придания водоотталкивающих свойств различным материалам и конструкциям из бетона, кирпича, дерева, гипса, камня. Рекомендуется для гидроотсечки оснований и фундаментов.
(Соответствует ГОСТ 32017-2012)

Описание

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

Область применения

Пропитка предназначена для придания строительным изделиям и конструкциям из цемента, бетона, кирпича, гипса, дерева и др. водоотталкивающих свойств, повышения их морозостойкости и водонепроницаемости, улучшения

коррозионной стойкости. Без ограничений применяется для конструкций, эксплуатирующихся в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

Расход материала

Расход пропитки составляет 1 литр на 2-3 м².

Подготовка рабочей поверхности

Для глубокого проникновения «Гидрофиб» в толщу изделий и конструкций работы должны проводиться в сухую погоду при температуре окружающей среды в интервале +5...+30°C. 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 |
|--|-------------------|--|
| 1. Внешний вид | - | однородная прозрачная жидкость без посторонних включений |
| 2. Плотность раствора | г/см ³ | 1,035 |
| 3. pH раствора | - | 13,4 |
| 4. Водопоглощение бетона через 7 суток: - без обработки пропиткой «Гидрофиб» - с обработкой пропиткой «Гидрофиб» | масс.% | 4,7 2,8 |
| 5. Водопоглощение кирпича керамического полнотелого (одинарный) через 7 суток: - без обработки пропиткой «Гидрофиб» - с обработкой пропиткой «Гидрофиб» | масс.% | 12,5 7,4 |
| 6. Паропроницаемость тяжелого бетона / кирпича керамического полнотелого: - без обработки пропиткой «Гидрофиб» - с обработкой пропиткой «Гидрофиб» | МГ м·ч·Па | 0,03/0,11 0,03/0,11 |
| 7. Глубина проникновения «Гидрофиб» при поверхностной обработке, не менее: - в кирпич керамический (в сухом состоянии) - в бетон тяжелый (в сухом состоянии) | мм | 10 5 |

Подготовка рабочей поверхности

Для глубокого проникновения «Гидрофиб» в толщу изделий и конструкций работы должны проводиться в сухую погоду при температуре окружающей среды в интервале +5...+30°C. 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.

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.). При инъектировании «Гидрофиб» 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 1 МПа (мембранный, 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 для 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 затягивают уплотнительное кольцо с помощью гаечного ключа, а для пластикового пакера необходима его забивка до плотной фиксации. По окончании инъектирования, пакера демонтируют и отверстия заделывают составом «Паколь-ремонтный 600К» (для бетонных и железобетонных конструкций), либо «Паколь-ремонтный 500КИ» (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 новыми порциями «Гидрофиб». В зависимости от толщины конструкции и степени её насыщенности влагой полное

пропитывание составом «Гидрофиб» происходит до 24 часов.

В случае если в конструкции содержаться пустоты, перед инъектированием 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

По окончании поверхностной обработки изделия и конструкции должны сохнуть не менее 2 часов при относительной влажности 60-70 % и температуре окружающей среды 18-20°С. В случае выпадения атмосферных осадков поверхность следует укрыть водонепроницаемым пленочным материалом. 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 полиэтиленовую емкость по 5л, 10л, 20л.



Гарантийный срок хранения

«Гидрофиф» 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.

Производитель

ООО «ГИДРОИНТЕХ ПЛЮС», Россия, г.Казань, офис ул. Г.Тукая, 130, офис 204. Тел. 8(843) 253-35-64, 8 (843) 225-25-60, e-mail: gidrointeh@mail.ru, выпускается по ТУ 5745-005-76310469-2016.

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.