

ЮНИС ГИДРОПЛАСТ

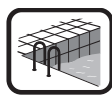
Поверхностная гидроизоляция



- класс водонепроницаемости W8
- для бассейнов, ванных, подвалов, гаражей, крыш
- экологически безопасна
- предотвращает коррозию бетона
- с повышенной морозостойкостью



для внутренних
и наружных работ



для бассейнов
и резервуаров



для подвалов
и цоколя



класс
водонепроницаемости



морозостойкость



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для создания бесшовных гидроизоляционных покрытий внутри и снаружи зданий и сооружений. Применяется для гидроизоляции сооружений, находящихся в непосредственном контакте с водой: бассейнов, ванных и туалетных комнат, фундаментов, опорных стен, гаражей, подвалов, крыш, резервуаров для питьевой воды и хозяйственных нужд. Рекомендуется использовать в системе «Тёплый пол» (до +70°C).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (возраст не менее 3 мес.), цементным в возрасте не менее 28 суток (в т.ч. цементной штукатурке, стяжке), кирпичным, газосиликатным, пенобетонным, сложным (остатки старой плитки и клея).

Смесь сухая гидроизоляционная B15, Btb5,2, F100, ГОСТ 31357-2007

Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Температура выполнения работ, °C	от -50 до +70
Количество воды на 20 кг сухой смеси, л	3-4
Количество слоев	2-4
Максимально совокупная толщина всех слоев, мм	3-4
Расход при толщине 2 мм, кг/м ²	2,7
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	90-120
Класс водонепроницаемости	W8
Время твердения каждого слоя, мин	90
Эксплуатация, через, ч	48
Прочность при сжатии, не менее, МПа	20
Прочность при изгибе, не менее, МПа	7
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,9-1,2
Морозостойкость, не менее, циклов	100
Варианты фасовки, кг	5, 20

ЮНИС ГИДРОПЛАСТ

Поверхностная гидроизоляция



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы проводить в сухих условиях при температуре воздуха от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

1. Подготовка поверхности

Основание должно быть прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия любые другие загрязнения. Все возможные дефекты и трещины на основании раскрытием более 2 мм должны быть расшиты и заполнены соответствующим ремонтным составом на цементной основе. Перед нанесением гидроизоляции поверхность необходимо хорошо увлажнить, не допуская скопления воды. Основание из газосиликата и пенобетона необходимо огрунтовать грунтом UNIS без смачивания водой. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. После нанесения грунта необходимо дождаться его полного высыхания.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты.

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (на 1 кг сухой смеси 0,15-0,20 л воды*) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах до получения однородной массы в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг.

Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 90 минут.

* В зависимости от производственной площадки.

3. Нанесение материала

Состав наносится жесткой кистью или шпателем в 2-3 слоя. Толщина всех слоев должна составлять 3-4 мм.

Первый слой наносится жесткой кистью в вертикальном направлении, толщиной до 2 мм, с тщательной обработкой поверхности. Второй слой наносится кистью или шпателем в горизонтальном направлении через 3 часа после первого. Каждый следующий слой наносят через 90 минут на ещё влажный, но уже схватив-

шийся предыдущий слой. Перед нанесением следующего слоя поверхность необходимо увлажнить. При нанесении гидроизоляционного состава в углах следует производить скругления радиусом не менее 30 мм, на внешних углах срезать раствор с образованием угла 45°.

Рабочее хождение по покрытию – через 24 часа. Дальнейшие отделочные работы – через 3 суток. Заполнение резервуаров водой – через 7 суток. Полная прочность покрытия достигается через 28 суток. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. Эксплуатация «теплого пола» – не ранее 28 суток после завершения отделочных работ.

СОСТАВ

Специальный цемент, песок, модифицирующие добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.