

UNIS BLUE MEMBRAN

Эластичная полимерная гидроизоляция



- создает водонепроницаемый слой, выдерживает давление 60 м водного столба
- эластичная, перекрывает трещины до 2 мм
- подходит для полов с подогревом
- обладает увеличенной прочностью сцепления с разными материалами
- легко наносится кистью или шпателем
- экологически безопасна

НАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к применению бесшовная гидроизоляция для защиты строительных конструкций от неблагоприятного воздействия воды и водяных паров. Применяется внутри влажных помещений, подвергающихся периодическому воздействию воды: душевые, ванные комнаты, санузлы, кухни, прачечные, подвалы и другие влажные помещения. Особо рекомендуется для обработки гипсовых оснований во влажных помещениях. Гидроизолированную поверхность рекомендуется облицевать плиткой.

Цвет	голубой
Перекрытие трещин, до, мм	2
Класс водонепроницаемости	W6
Расход на один слой, кг/м ² /1 мм	0,4
Время высыхания:	
Между слоями, ч	2
Полное, ч	24
Укладка плитки, ч	12
Полный набор прочности, сут	7
Термостойкость, °С	+70
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	1
Толщина слоя, мм	0,8-1
Относительное удлинение, не менее, %	200
Контакт с водой	периодический
Фасовка, кг	4

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные поверхности, гипсовые и цементные штукатурки, ПГП, ГКЛ, ГВЛ, гипсолит, металл.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

UNIS BLUE MEMBRAN

Эластичная полимерная гидроизоляция

1. Подготовка поверхности

Основание должно быть прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности пыль, осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения, произвести обезжиривание. Перед нанесением гидроизоляции необходимо проверить остаточную влажность основания. Для цементных стяжек и штукатурок значение не должно быть выше 2%, гипсовые поверхности — не более 0,5%. Гладкие поверхности зашкурить для улучшения контакта. Все возможные дефекты и трещины на основании раскрытием более 2 мм должны быть расшиты и заполнены соответствующим составом на цементной или гипсовой основе. Перед нанесением гидроизоляции на сильнопыляющиеся, запыленные основания рекомендуется предварительно обработать их грунтом ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ UNIS. После нанесения грунта необходимо дождаться его полного высыхания.

2. Нанесение материала

Перед применением гидроизоляцию необходимо перемешать. Состав наносят кистью, валиком или шпателем в 2-3 слоя. Каждый последующий слой наносится на высохший предыдущий слой (между слоями — 2 часа) в перпендикулярном направлении. Толщина одного слоя должна быть около 0,8-1 мм. Нанесение гидроизоляции толстым слоем замедляет процесс высыхания слоя. Зоны наиболее вероятного образования трещин (места примыкания стен и пола, стыки плит, труб, проводов, в местах стыков листов ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и т.д.) рекомендуется обрабатывать тремя слоями гидроизоляции с использованием стеклосетки. Материал в течение 7 суток рекомендуется защищать от попадания воды

и прямых солнечных лучей. Облицовочные работы допускаются проводить через 12 часов после создания гидроизоляционного слоя. Для проведения облицовочных работ рекомендуется использовать плиточные клеи класса C2, Например, UNIS U-100, UNIS U-200, UNIS U-300, UNIS U-400, UNIS U-500.

Эксплуатация «тёплого пола» — не ранее 7 суток после завершения отделочных работ. Полная прочность покрытия достигается через 7 суток. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%.

Очистку инструмента и рук проводить до высыхания состава с помощью теплой воды и моющего средства.

СОСТАВ

Модифицированная водная дисперсия полимеров, функциональные добавки

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке в сухих отапливаемых помещениях — 24 месяца с даты изготовления. Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2 недель.

УТИЛИЗАЦИЯ

Гидроизоляцию необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.