



- компенсирует деформации основания и плитки
- защищает плитку от растрескивания
- эластичная, перекрывает трещины до 2 мм
- создает водонепроницаемый слой
- рекомендовано для новостроек и частного домостроения

НАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к применению бесшовная мембрана под плиточную облицовку для защиты строительных конструкций от неблагоприятного воздействия воды и водяных паров. Применяется внутри влажных помещений, подвергающихся постоянному воздействию воды: душевые, ванные комнаты, санузлы, кухни, прачечные, подвалы, бассейны, хаммамы. Рекомендуется для гипсовых оснований во влажных зонах, а также для прочных оснований с деформациями, трещинами и швами.

Цвет	голубой
Перекрытие трещин, до, мм	2
Класс водонепроницамости	W8
Расход на один слой, кг/м²/1 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
Фасовка, кг	4

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные поверхности, гипсовые и цементные шту-катурки, ПГП, ГКЛ, ГВЛ, гипсолит, металл.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

UNIS BLUE MEMBRAN

Эластичная полимерная мембрана



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 сильновпитывающие, запыленные основания рекомендуется предварительно обработать их груном ГЛУБОКО-ГО 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 допускается проводить через 12 часов после создания гидроизоляционного слоя. Для проведения облицовочных работ рекомендуется использовать плиточные клеи класса С2, 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°С, относительной влажности воздуха 60%.

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

COCTAF

Модифицированная водная дисперсия полимеров, функциональные добавки

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

РИДИ В ИТИТИ

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



для внутренних работ



для влажных помещений



время укладки плитки



класс



эпастичная



для «Тёплого пола