

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



- **однокомпонентная**
- **содержит микроволокна**
- **эластичная**
- **водо-и паронепроницаемая**
- **отличная адгезия**



HYDRO PROFESSIONAAL

ГИДРОИЗОЛЯТОР МЕМБРАННОГО ТИПА

однокомпонентное изолирующее покрытие на водной основе, основывающееся на синтетической резине, усиленное микроволокнами, которое образует водо- и паронепроницаемую пленку толщиной 2-3 мм.

Сфера применения/ Свойства	Гидроизолятор обеспечивает хорошей защитой основания, чувствительные к воздействию влаги и препятствует образованию повреждений, вызванных отрицательным воздействием влажности. Применяется для гидроизоляции полов при облицовке плиткой, например в ваннах, банях, санузлах. Используется также для поверхностей с подпольным подогревом. Основанием для пола может служить бетон, шпатлевка на цементной основе, строительные плиты. Не предназначен для наружных помещений, а также для помещений, постоянно находящихся под водой, как например, бассейны.
Обрабатываемые поверхности	бетон, шпатлевка на цементной основе, строительные плиты
Применение	Предварительная обработка: Основа должна быть сухой, ровной и без пыли. Удалите с бетонного основания цементный клей. Отшлифуйте неровности или выровняйте их с помощью шпаклевки на цементной основе. Рекомендуем для совершенной адгезии обработать основу грунтовкой "Hydro" или "Tavaline". Сильно абсорбирующие и пористые поверхности необходимо предварительно обработать смесью, состоящей из 30% воды и 70% Гидроизолятора . Дайте поверхности высохнуть в течение 2 часов перед нанесением Гидроизолятора . Инструкция по применению: 1. Хорошо перемешайте Гидроизолятор перед использованием. Нанесите на поверхность в обильном количестве неразбавленный Гидроизолятор с помощью валика или кисточки, обращая внимание на выступы, углы, места стыков конструкции и места вокруг трапов в полу, а также на проходки. Внимание! Не наносите Гидроизолятор на внутренне края трапов в полу. 2. На обработанные углы и проходки наложите подкладку-усилитель из нетканного материала. Прижмите подкладку-усилитель к покрытию при помощи валика, кисточки или резинового шпателя. Дайте просохнуть в течение 3-4 часов. При высыхании цвет Гидроизолятора изменится из синеватого в серый. Нанесите валиком или кисточкой второй слой неразбавленного Гидроизолятора . 3. Дайте просохнуть второму слою в течение 12 часов. Вырежьте в месте расположения трапа в полу отверстие на 40 мм меньше отверстия трапа. Загните и осторожно натяните Гидроизолятор с помощью зажимного кольца или загните за внутренние края приподнятого трапа. Уплотните зажимное кольцо или нижний край приподнятого трапа с помощью сантехнического силикона. Плитка укладывается прямо на изолированную поверхность. Очистите руки и инструменты водой.
Связующее вещество	продукт на основе SBR-латекса
Сухой остаток, %	65-68
Вязкость, RVT 6/20	30000-40000 mPa*s
Плотность	1,25-1,28 кг/м
pH	9,0-9,5
Рабочие инструменты	Кисть или валик. По окончании работ инструменты промыть водой.
Расход	1 л/м ² при обработке на два раза
Время высыхания	Первый слой - 3-4 часа. ⁰ Второй слой - 12 часов.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей № 1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Хранить в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Хранение	12 месяцев. Беречь от замерзания. Хранить в недоступном для детей месте.
Упаковка	1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л