



# АКВАСКРИН НА64

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

- ПРОЧНЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ БАРЬЕР
- ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ НАНЕСЕНИЯ
- НЕОГРАНИЧЕННАЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
- СРОК ХРАНЕНИЯ - 2 ГОДА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция готовая эластичная Акваскрин НА64 предназначена для создания гидроизоляционного барьера на горизонтальных и вертикальных поверхностях с периодическим увлажнением в помещениях под последующую укладку керамической и клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется при устройстве оснований с системой «Теплый пол».

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся (бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, гипсовые, ПГП) и деформирующиеся (ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, ОСБ, деревянные) основания.

### СВОЙСТВА

- Прочный водонепроницаемый барьер готовой гидроизоляции защищает основания от негативного воздействия воды, сохраняя строительно-технические характеристики всей конструкции и обеспечивая тем самым ее долговечность и продолжительную эксплуатацию.
- Благодаря высокой эластичности гидроизоляции водонепроницаемый барьер сохраняется и выполняет свою защитную функцию на различных основаниях, в том числе на деформирующихся основаниях, подверженных высоким эксплуатационным нагрузкам.
- Благодаря низкому расходу прочный водонепроницаемый барьер создается при минимальном расходе материала, обеспечивая материальную экономию.
- Готовая эластичная гидроизоляция не требует усилий и времени на приготовление материала к работе. Легко наносится на основание и кистью, и валиком. Водонепроницаемый барьер быстро создается и быстро высыхает, не задерживая проведение последующих работ.
- Неограниченная жизнеспособность гидроизоляции в ведре позволяет работать с материалом столько времени, сколько удобно, прерывая работу на любой срок, не беспокоясь о том, что материал утратит рабочие свойства и станет непригодным для использования.
- Хранение материала в течение двух лет с даты изготовления дает уверенность в сохранении всех заявленных свойств и характеристик, необходимых для применения гидроизоляции в течение длительного времени. Нет необходимости быстро использовать весь материал во избежание потерь.

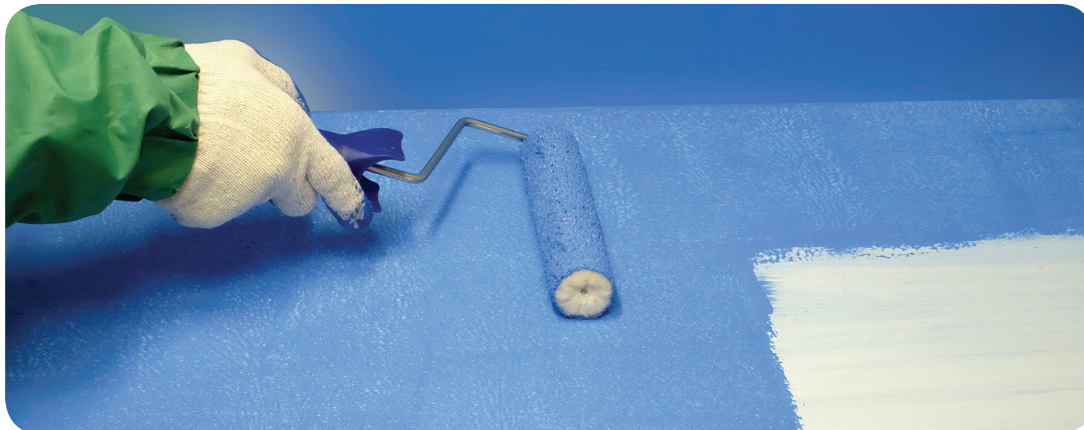
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Синий
Водонепроницаемость	W6
Рекомендуемое количество слоев	2
Расход на 1м <sup>2</sup> на один слой	0,45 кг
Прочность сцепления с основанием	>1,5 МПа
Нанесение следующего слоя через	3 часа
Укладка плитки через	12 часа
Эксплуатация системы «Теплый пол» через	28 суток
Температура при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	+5°С...+40°С
Срок хранения	24 месяцев



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---



### Подготовка основания

Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Для подготовки основания также допускается использовать готовую гидроизоляцию, разбавленную водой в соотношении 1:4. Основание готово к нанесению гидроизоляции только после полного высыхания подготовительного покрытия. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

### Приготовление раствора

Гидроизоляция Акваскрин НА64 готова к применению. Перед использованием перемешать. Для перемешивания раствора использовать только чистые инструменты.

### Нанесение

С помощью кисти, щетки или валика раствор равномерно нанести на поверхность основания в два слоя. Совокупная толщина покрытия не должна превышать рекомендуемый слой нанесения. После полного высыхания первого слоя в стыках плит и угловых зонах нанести небольшое количество гидроизоляционного раствора и на него проложить эластичную гидроизоляционную ленту так, чтобы не образовывалось замятостей и пузырей. Далее по ленте и всей обрабатываемой поверхности основания нанести второй слой гидроизоляции так, чтобы лента проступала сквозь него. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 3 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.