

# O.R.A. Защита от дождя

Прозрачная жидкая гидроизоляция на основе растворителя

Прозрачное покрытие легко и быстро наносится, подходит для гидроизоляции уже вымощенных поверхностей без его удаления. Подходит для устранения проникновения воды, кислот, масел, паров, жира и плесени между кирпичами, плиткой и т.д. Он подходит для всех зон, подверженных воздействию атмосферных воздействий (террасы, балконы, поверхности из камня или плитки котто, наружные мощеные поверхности). Его очень легко наносить валиком, кистью или безвоздушным способом для рынка "сделай сам". Его можно наносить как зимой, так и летом, и он не изменяет внешний вид пола.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Решение "Сделай сам".
- Простое и быстрое нанесение.
- Универсальный.
- Прозрачный.
- Возвращает блеск полу.
- Облегчает очистку поверхности.
- Также можно наносить в зимний сезон (до +5°C/+41°F).
- Устойчив к атмосферным воздействиям.

## РЕЗУЛЬТАТ

0,20 л/м<sup>2</sup> - 203,73 фута 2/галлон.

## ЦВЕТ

Прозрачный.

## УПАКОВКА

металлическое ведро объемом 5 л (1,32 галлона).

Поддон: 20 коробок - по 5 штук в каждой (500 л – 132 галлона).

## ОБЛАСТИ НАНЕСЕНИЯ

Продукт, предназначенный для защиты полов и швов от проникновения воды, которая может вызвать появление плесени, высолов и серьезные повреждения конструкций. *Защита*

от дождя O.R.A. защищает поверхность даже от проникновения смазок, масел и солей. Продукт для наружного применения.

## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в хорошо проветриваемых помещениях, в плотно закрытых оригинальных контейнерах, вдали от солнечного света, воды и льда, при температуре от +5 °C до +35°C (от +41°F до +95°F).

Срок хранения 12 месяцев.

## ПОДГОТОВКА ОПОРЫ

### Плитка

Старые полы должны быть достаточно прочными, хорошо приклеенными к опоре (в противном случае удалите их и залейте бетонным раствором) и на поверхности не должно быть следов отделяющихся веществ, таких как смазки, масла, химикаты и т.д.

Перед укладкой изделия напольное покрытие необходимо тщательно очистить нитроразбавителем.

O.R.A. *Защита от дождя* должна наноситься на чистые и сухие опоры, без повышения влажности.

При необходимости заполните швы подходящей штукатуркой.

Обрабатываемая поверхность должна быть без застоев воды, а также ровной и не поврежденной.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ – жидкая

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Diasen не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на [www.diasen.com](http://www.diasen.com).

# O.R.A. Защита от дождя

Прозрачная жидкая гидроизоляция на основе растворителя

В соответствии с широким ассортиментом плитки, который можно найти на рынке, рекомендуется провести тест для проверки идеальной адгезии продукта.

Перед нанесением продукта рекомендуется накрыть все, на что не будет нанесена штукатурка.

## СМЕШИВАНИЕ

O.R.A. *Anti-rain* является однокомпонентным и готовым к использованию. Смешайте продукт перед нанесением. Не разбавляйте и никогда не добавляйте в смесь другие вещества.

## НАНЕСЕНИЕ

1. Тщательно очистите основание нитроразбавителем.
2. Нанесите первый обильный слой продукта кистью, гладким валиком или безвоздушным способом, стараясь полностью покрыть поверхность.
3. Нанесите второй слой продукта, чтобы он пересекался с первым, и равномерно.
4. На слегка впитывающей основе продолжайте нанесение до полного насыщения. Как правило, для полной гидроизоляции наносится 2-3 слоя через каждые 4 часа (при температуре 23°C/73°F и относительной влажности 50%).

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 23°C /73°F и относительной влажности 50% продукт высыхает примерно за 4 часа.

- Время высыхания зависит от относительной влажности окружающей среды и температуры и может значительно изменяться.

- При нанесении с более высоким выходом, чем ожидалось, время высыхания может значительно увеличиться.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Не наносите при температуре окружающей среды или поддерживаемой температуре ниже +5°C (41°F) и выше +35°C (+95°F).
- В летний сезон наносите продукт в прохладное время дня, вдали от солнечных лучей.
- Не наносите при непосредственной угрозе дождя или гололеда, в условиях сильного тумана или при относительной влажности воздуха выше 70%.
- Не наносите на поверхности, подверженные движениям, O.R.A. Защита от дождя может треснуть в соответствии с большинством критических точек.
- Не наносите поверх глазированной плитки.
- Продукт не подходит для нанесения на влажные опоры или опоры, подверженные повышенной влажности.

## ОЧИСТКА

Инструменты можно промыть нитроразбавителями до того, как продукт затвердеет.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении всегда используйте средства индивидуальной защиты и соблюдайте инструкции, описанные в паспорте безопасности изделия.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ – жидкая

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Dياسen не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на [www.diasen.com](http://www.diasen.com).

## O.R.A. Защита от дождя

Прозрачная жидкая гидроизоляция на основе растворителя

\* Эти данные, даже если они выполнены в соответствии с регламентированными испытаниями, являются ориентировочными и могут меняться при изменении конкретных условий на участке.

### Технические данные\*

Функции		Единица
Результат	0,20 203,73	л/м <sup>2</sup> фут <sup>2</sup> /галлон
Аспект	жидкость	—
Цвет	прозрачный	—
Разжижение	не разбавлять	—
Аромат	растворитель	—
Время ожидания между 1-м и 2-м слоем (T=23°C/ 73°F; R.H. 50%)	4	час
Температура нанесения	+5 /+35 +41/+95	°C °F
Общее время высыхания (T=23°C/73°F; R.H. 50%)	4	час
Хранение	12 месяцев в оригинальной упаковке и в сухих местах	месяцев.
Упаковка	Металлическое ведро объемом 5 л (1,32 галлона)	L

Заключительные показатели		Единица	Регулирование	Результат
Адгезия к плитке (Снимите тестер адгезии)	3.5 Разрыв плитки	Н/мм <sup>2</sup>	EN ISO 4624	отлично
Испытание На атмосферостойкость	1680 часов (> 10 лет*)	часы/ годы	11507	Без вариаций
Устойчив к контакту с соляной кислотой (30% раствор HCl) в течение 12 часов	—	—	—	без изменени й
Проницаемость для водяного пара:	μ = 1941	—	EN ISO 7783	—



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ – жидкая