

## Гидроизоляция готовая эластичная Unleak Acryl WE, 5 л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная гидроизоляция на основе акриловых смол в водной дисперсии, готовая к применению, без содержания растворителей, предназначена для создания эластичного гидроизоляционного слоя перед укладкой керамической плитки, натурального камня и мозаики во влажных и сырых помещений, например, ванных, душевых, и других помещений, в том числе и при устройстве теплых полов. Может применяться для гидроизоляции закрытых балконов и террас.

Экологичный продукт, не содержит растворителей.

Не рекомендуется использовать при постоянном или длительном воздействии воды. Выдерживает температурные нагрузки в широком диапазоне. Легко наносится валиком, кистью на горизонтальные, наклонные и вертикальные поверхности.

Основания:

- бетон;
- цементные стяжки;
- цементные штукатурки;
- известково-цементные штукатурки;
- существующие покрытия из керамики и камня;
- гипсокартонные плиты;
- гипсоволоконные плиты;
- волоконно-цементные плиты.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Единица упаковки	ведро
Водонепроницаемость, марка	W16
Время высыхания перед укладкой плитки, ч	12
Время высыхания между слоями, ч	1-2
Общая толщина покрытия, мм	0,8-1
Перекрытие трещин, мм	> 1,5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,35-1,45
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, МПа	1,5
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup>	1,2-1,4
Сухой остаток, %	70
Температурные условия при нанесении, С	+5...+30

Температурные условия при эксплуатации, С	-20...+80
Срок хранения, мес	12

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сухие, сильно впитывающие основания должны быть насыщены водой, или предварительно обработаны разбавленным грунтом DISPOMIX PG480 с помощью кисти или валика. Температура основания перед применением должна быть в пределах от + 5°C до +30°C.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью, разрушающиеся и слабые части бетона необходимо демонтировать механически при помощи ударного инструмента или по технологии очистки бетона пескоструйным или водоструйным методом. Активные течи устраниить при помощи быстросхватывающегося раствора UNLEAK WB180. При наличии глубоких дефектов или неровностей выровнять поверхность с помощью ремонтного состава PROCRETE TR400 или PROCRETE FR450. На внешних углах сделать фаски под углом 45°, на внутренних углах – галтель радиусом не менее 30 мм.

### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Перед работой гидроизоляцию тщательно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

### НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ

Материал наносится на поверхность валиком с коротким ворсом или кистью. Первый слой наносится в одном направлении до получения непрерывного, сплошного и однородного покрытия. Второй слой наносится в перпендикулярном направлении. Нанесение второго слоя возможно, когда первый слой уже схватился, через 2-4 часа. Толщина нанесения одного слоя не должна превышать 1 мм. Для повышения прочностных характеристик на основаниях с небольшими трещинами или подверженных интенсивным нагрузкам, возможно усиление гидроизоляционного слоя стекловолоконной щелочестойкой сеткой с ячейкой 4x4 мм. Сетка утапливается в первый свеженанесенный слой. Нахлест между двумя полотнами должен составлять около 10 см. Последующие отделочные виды работ можно проводить через 24 часа.

### УХОД

При повышенной влажности и низкой температуре процесс твердения нанесенной гидроизоляции увеличивается. Использование осушителей воздуха в течение твердения материала запрещается.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

UNLEAK Acryl WE поставляется в ведрах 5 кг. Срок хранения в сухом помещении и плотно закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления при температуре +5 °C до +35 °C. Предотвращать от замораживания. Не допускать попадания влаги и в первую очередь использовать уже вскрытую упаковку.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор), спецодежду и перчатки. В местах проведения работ с материалом запрещается употребление пищи, напитков и курение. После окончания работ необходимо вымыть руки водой с мылом. При попадании в глаза, промыть большим количеством воды. При необходимости – обратиться к врачу!

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Готовый и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пластиковое ведро утилизировать как бытовые отходы.

## **ВНИМАНИЕ**

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды  $+21\pm2$  °C и относительной влажности воздуха  $60\pm10$  %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП. Инструкция по применению теряет силу после появления новой редакции текста, размещаемого на интернет-сайте производителя dispomix.ru.