



### Описание

Готовая к использованию грунтовка на основе битумной эмульсии, наносимая только с положительной стороны и используемая для защиты подземных или наземных строительных элементов от грунтовой влаги и протечек воды.

### Области применения

- На горизонтальных и вертикальных поверхностях,
- В фундаментах, подвалах, подземных гаражах,
- Перед укладкой битумной мембраны,
- Перед применением жидкой мембраны серии İzoblok.

### Характеристики

- Однокомпонентная, на водной основе.
- Используется для увеличения прочности сцепления битумных мембран, наносимых на поверхность.
- Наносится кистью, обеспечивает легкость нанесения.

### Подготовка поверхности

- Следите за тем, чтобы поверхность была сухой, чистой и прочной.
- На поверхности для нанесения не должны быть остатков, таких как пыль, грязь, масло для форм, шлак, краска, препятствующие сцеплению.
- Нижние основания, такие как потрескавшаяся штукатурка, слабые поверхности, которые недостаточно прочны и не обладающие несущими способностями, остатки раствора и цемента должны быть удалены с поверхности.
- Если на поверхности нанесения имеются дефекты и трещины, их следует отремонтировать с помощью продуктов серии Tamirart.
- Горизонтальные и вертикальные стыки необходимо обработать ремонтным конструкционным раствором Tamirart S40.
- Деформационные швы и стыки необходимо предварительно изолировать с помощью расширительной ленты Kalekim Dilatasyon Bandi.
- Перед нанесением поверхность должна быть сухой.

### Инструкция по применению

- Грунтовку İzoline следует тщательно перемешать, добавив примерно 20-25% воды.
- Наносить на поверхность кистью или валиком.
- Нанесение должно быть выполнено в два слоя. Второй слой следует наносить после полного высыхания первого слоя.

### Уход и рекомендации после нанесения

- Свеженанесенные поверхности в первые дни должны быть защищены от неблагоприятных погодных воздействий, таких как прямые солнечные лучи, сильный воздушный поток, высокая температура воздуха (более +35°C), дождь и мороз.
- Продукт следует использовать в течение срока его жизнеспособности. Во время нанесения нельзя использовать продукты с истекшим сроком годности.
- Упаковка должна быть закрытой, когда осуществляется перерыв в работе. Продукт необходимо беречь от замерзания.



4701 İzoline Astar

- Во время нанесения температура поверхности и окружающей среды должна быть от (+5°C) до (+30°C).
- Следует обращать внимание на то, чтобы поверхность нанесения не была влажной.
- В продукт не следует добавлять никаких добавок, кроме рекомендованных в техническом паспорте.
- Не применять в дождливую погоду.
- Грунтовку İzoline следует наносить в холодном состоянии.
- Не наносите второй слой, пока не высохнет предыдущий.
- Не применять против отрицательного давления воды.
- Инструменты следует сразу промыть в мыльной воде, а после высыхания промышленными растворителями.
- Указанный расход потребления предназначен для общей информации. Он может варьироваться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности.

#### Хранение

- Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от (+5°C) до (+35°C), вдали от прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Складывать ведра максимум в три яруса.
- Срок хранения не более 24 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

#### Упаковка

- 17 кг пластиковое ведро

#### Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

#### Общие сведения

Вид	Темно-коричневый в упаковке, черный после высыхания
Срок годности	В нераскрытой упаковке и в сухом месте 24 месяцев
Плотность	1.00 г/см <sup>3</sup>
Содержание твердого вещества	48%

#### Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Соотношение смеси (Грунтовка İzoline /Вода)	5/1 - 4/1
Срок высыхания	1 час
Срок полного высыхания	5 - 6 часа
Расход	400 г/м <sup>2</sup>