

## Гидроизоляционный акриловый герметик

Герметик на полимерной основе, с высокими заполнительными свойствами. Устойчив к температурным перепадам, солнечным лучам, внешним воздействиям, эластичен. Однокомпонентный. Возможность последующей покраски, служит долгое время, не горючий. Высокая степень адгезии (сцепления) к любой поверхности: бетону, кирпичу, камню, керамике, древесине, металлу и пластику. Качественная герметизация щелей, трещин, швов как внутри помещений, так и снаружи зданий, керамических и каменных плит, крыш, шифера, соединений алюминиевых покрытий.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Щели и деформационные швы,
- Герметизации трещин, стыков, воздуховодов, шифера, алюминия, стекла, пластмассы,
- изделия из дерева, керамики, мрамора и т.д.
- Заполнение или ремонт трещин или отверстий,
- Стыки металлических, пластиковых, бетонных труб, кабельных выпусков в фундаментах,
- полах, стенах, крышах и вводах коммуникаций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Содержание** : Акриловый герметик  
**Плотность** : 1,40 ± 0,1 г / мл  
**Время образования плёнки** : 15 минут  
**Твердость по Шору А** : 20  
**Модуль Е 100 (Н / см<sup>2</sup>)** : 5  
**Термостойкость** : от -20°C до + 80°C  
**Допустимая деформация** : 10%

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** : поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, ржавчины, прочего. Перед нанесением поверхность должны быть отремонтирована и проведена необходимая дополнительная изоляция. Поверхности следует загрунтовать ISONEM UNIVERSAL PRIMER (в пропорции 1:7 с водой)

**Способ применения** : Вскрыть упаковку и перемешать в течение 2 минут до получения однородности. При наличии существенных, щелей, полостей, в местах стыков перед применением рекомендуется использовать армирующий материал, при необходимости (уплотнитель/пенопласт). Готовый к использованию ISONEM A4 наносится с помощью шпателя или насоса для заполнения отверстий. После поверхности разглаживаются влажной губкой. ISONEM A4 не следует наносить слоем более 5 мм за один раз.

**ХРАНЕНИЕ** : 24 мес. в оригинальной закрытой упаковке, в прохладном сухом месте.

**УПАКОВКА** : ПЭ ведро 5 кг, ПЭ ведро 10 кг, ПЭ ведро 18 кг

**РАСХОД** : 10x10 мм 120 м<sup>2</sup>/ 18 кг ведро

**ЦВЕТ** : Белый, возможность покраски в любой цвет

**Важно**  
 Во время и после нанесения обрабатываемая поверхность должна быть защищена на протяжении 24 часов от дождя, воды, и др. механических воздействий. ISONEM A4 не следует наносить более 5 мм за один раз

**Основные характеристики**

- %100 гидроизоляция
- Класс огнестойкости B S1 d0
- Эластичен
- Гигиеничный, Не содержит канцерогенов

**Правила нанесения и предостережения**

**Необходимо учитывать при нанесении**  
 Очистить поверхность нанесения от грязи, жира и прочих видов загрязнения.

**Температура применения**  
 +5 до +35 °C

**Продукты ISONEM для подготовки поверхности**  
 В качестве грунтовки рекомендуется ISONEM Universal Primer.

**Условия применения**  
 Не применять в сырую погоду

Тип поверхности	Бетон	Мрамор, гранит	Дерево	Фаянс, керамика	Мембрана, шингл и т.д.	Металл и Сталь
Способ нанесения	Заполнение трещин	X	X	Заполнение стыков, швов	Заполнение стыков	X
Степень влажн. поверхн	Сухая поверхность	X	X	Сухая поверхность	Сухая поверхность	X
Наносить	Шпатель, насос	X	X	Шпатель, насос	Шпатель, насос	X
Грунтовка	ISONEM Universal Primer.	X	X	ISONEM Universal Primer.	ISONEM Universal Primer.	X
Расход грунтовок	100 - 200 гр / м <sup>2</sup>	X	X	100 - 200 гр / м <sup>2</sup>	100 - 200 гр / м <sup>2</sup>	X
Кол-во слоёв	Герметик	X	X	Герметик	Герметик	X
Расход продукта	1 слой макс. 5 мм	X	X	1 слой макс. 5 мм	1 слой макс. 5 мм	X
Время межслойной	-----	X	X	-----	-----	X
Эксплуатация ч/з	24 часа	X	X	24 часа	24 часа	X



Образец покрытия



Информация, приведенная в этом техническом описании, была подготовлена на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Правильное и успешное использование наших продуктов полностью вне нашего контроля и ответственности. По этой причине наша ответственность ограничивается только качеством нашего продукта, заявленного техническими характеристиками, описаниями и информацией на этикетке. Здоровье и безопасность: см. Текущий паспорт техники безопасности

«Наши продукты не подпадают под действия Регламента о биоцидных продуктах».