

# INNPRIMER (ИННОПРАЙМЕР)

## Битумно-полимерный праймер

ТУ 5775-005-48969383-2014.

Состав на основе высококачественного нефтяного битума, полимеров и адгезионных добавок.

### Область применения

Праймер предназначен для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов марок Dorflex®, Apiflex® (см. технические листы «Dorflex®», «Apiflex®») и других гидроизоляционных материалов для улучшения адгезии гидроизоляционной мембраны к обрабатываемой поверхности. Праймер также используется для грунтования поверхности строительных конструкций из железобетона, металла, каменной кладки, цементно-песчаной стяжки, деревянных клееных конструкций, древесно-стружечных плит, OSB плит и других перед нанесением гидроизоляции.

### Особенности материала

- совместим с большинством битумных и битумно-полимерных материалов;
- обладает малым временем высыхания;
- обладает высокой проникающей способностью;
- эффективно пропитывает и связывает пыль на изолируемой поверхности;
- не содержит толуола и других токсичных растворителей

### Инструкция по работе с материалом

Условия выполнения работ в системе с гидроизоляционными мембранами «Dorflex®» и «Apiflex®» должны удовлетворять требованиям их технической документации.

Подготовка поверхности	Производство работ
<p>Бетонная поверхность не должна иметь глубоких каверн и раковин, наплывов, трещин, неровностей с острыми кромками, масляных пятен. При наличии на поверхности основания плёнки цементного молока, ржавчины и других веществ необходимо произвести их удаление. Поверхность должна быть очищена от мусора, пыли. Влажность бетонной поверхности перед устройством гидроизоляции должна быть не более 4% для праймера на органическом растворителе, не более 12% для праймера на водной основе.</p> <p>Металлическая поверхность не должна иметь ржавчины, окалин, неровностей с острыми кромками, масляных пятен.</p> <p>На металле не должно быть капельной влаги, вызванной атмосферными осадками, либо конденсацией влаги из воздуха.</p> <p>Поверхность должна быть очищена от мусора, пыли. Влажность металлической поверхности определяется по точке росы. Температура окружающего воздуха при выполнении работ должна быть такой, что бы точка росы была минимум на 3°С ниже температуры металла.</p> <p>Металлическая поверхность должна быть очищена от ржавчины, она может быть обработана модификатором ржавчины «Апикор® МР» (см. технический лист «Апикор® МР»).</p>	<p>Битумный праймер наносится при помощи кисти, малярного валика, швабры или методом распыления.</p> <p>Работы следует выполнять при температуре воздуха от +5°С до +40°С и относительной влажности не более 85%.</p> <p>Расход по бетонным поверхностям составляет 0,3 кг/м<sup>2</sup>, по металлическим 0,15 кг/м<sup>2</sup>.</p>

<b>Подготовка материала</b>		<b>Инструмент и оборудование</b>	
Перед применением материал необходимо тщательно перемешать по всему объёму вручную или механическим способом. При необходимости возможно разбавление уайт-спиритом, сольвентом или бензином.		После окончания работ инструмент и оборудование необходимо промыть растворителем.	
<b>Технические характеристики продукта</b>			
<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>	<i>Метод определения / Примечание</i>
Время высыхания при 20°C, не более	ч	10	ГОСТ 19007
Условная вязкость, в пределах	с	15-40	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	45-55	ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
<b>Цвет продукта</b>		черный	
<b>Поставка / тара</b>		16 кг, металлические ведра	
<b>Хранение / транспортировка</b>			
Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности не более 95%, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения при условии герметичной упаковки — 12 месяцев.			
<b>Утилизация отходов</b>			
Высохшие остатки материала утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию.			
<b>Меры предосторожности</b>			
<p>Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений.</p> <p>Битумный праймер огнеопасен! Работы с праймером проводить на открытом воздухе, во время проводимых работ не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки.</p> <p>При попадании битумного праймера на кожу удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании битумного праймера в глаза промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании битумного праймера в пищевод — НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.</p>			

Приведённые в настоящем документе сведения не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ и цели применения материала.