

INNOPRIMER (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/м², по металлическим 0,15 кг/м².</p> |

| Подготовка материала | | Инструмент и оборудование | |
|---|-----------------|---|---------------------------------------|
| 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. | |
| Технические характеристики продукта | | | |
| <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) |
| Цвет продукта | | черный | |
| Поставка / тар | | 16 кг, металлические ведра | |
| Хранение / транспортировка | | | |
| 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. | | | |
| Утилизация отходов | | | |
| Высохшие остатки материала утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию. | | | |
| Меры предосторожности | | | |
| <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.