



ОПИСАНИЕ

Гирмион Прайм представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью и малым временем высыхания. Наносится методом холодного нанесения, кистью или валиком.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для подготовки (грунтовки) изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавливаемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Расход праймера — 0,25–0,35 л/м².

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Показатель
Внешний вид	Однородная жидкость коричневого-черного цвета
Удельная масса (жидкость), гр/см ³	Примерно 1.0
Запах	Нет
Летучие органические вещества	Не содержит растворителей
% сухого вещества	60 - 63%
Вязкость(сек)	20-25
РН	10-12
Свойства затвердевшей мембраны	
Цвет	Черный
Удельная масса, гр/см ³	Примерно 1.0
Устойчивость к химическим элементам	Стоек к соленой воде и большинству неорганических растворов
Противодействие сжатию CGSB 37-GP-56 @ 23°C J	19,5
Противодействие сжатию CGSB 37-GP-56 @ -10°C J	27,1
Противодействие давлению воды после сжатия	Проходит (Нет протечек)
Устойчивость к погодным условиям (Ксенон)	Проходит, нет ухудшения пленки
Устойчивость к погодным условиям ASTM G155,250 ч	>90% сохранение прочности на растяжение
Прочность на растяжение ASTM D412, kPa (psi)	150 (22)
Растяжение	>1300%
Восстановление ASTM D412, %	90%
Твердость, дюрометр 00	76-78
Твердость по Шору А	15-17
Твердость по Шору D	3-4
Адгезия к бетону ASTM C907, kPa (psi)	348 (50), прочность на отрыв
Противодействие проколам CGSB 37-GP-56	Проходит(нет проколов)

Проседание	Нет
Адсорбция воды CGSB 37-GP 5BM%	1,83
Прочность на излом ASTM G 1305 (B) при -20°C	Нет видимых трещин
После 70 циклов (без старения), 30 циклов (со старением)	Нет видимых трещин
Гибкость при низких температурах	Проходит (-20°C)
Абразивоустойчивость ASTM F1677	Хорошо-Очень хорошо
Проводимость водяного пара ASTM E96, ng/Pa.s.m2 (gr/h-ft2)	0,028

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эмульсия наносится на подготовленную поверхность кистью или валиком. Следует наносить на сухую поверхность, очищенную от грязи, мусора, масел и жира. При температуре ниже +5°C выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Гирмион Прайм – среднещелочное вещество. Во время нанесения этого продукта соблюдайте правила безопасности, надевайте перчатки, очки и другие надлежащие средства защиты. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом технической безопасности продукта.

Продукт не следует наносить при окружающей температуре ниже +5°C (за исключением материалов зимней серии не ниже -10°C). Не полностью затвердевшая мембрана может быть повреждена в случае заморозки. Не наносите материал на влажные или замороженные поверхности, или в преддверии дождя. Некоторые поверхности, такие как угольная смола, не подходят для его нанесения. По любым вопросам обращайтесь в службу технической поддержки.

не содержит горючие растворители	не содержит летучие органические соединения
нетоксичен	без запаха, на водной основе

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы, а также их смеси в незатвердевшем состоянии приводят к загрязнению воды, поэтому запрещается их утилизация в грунт, канализацию. Необходимо дождаться отверждения остатков материала, после чего продукт утилизировать как строительные отходы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухих помещениях, в плотно загерметизированной заводской упаковке. Температура хранения от +5 °C до +35 °C

УПАКОВКА

Поставляется в пластиковых и металлических вёдрах по 5 кг, 10 кг, 20 кг, 60 кг, 220 кг.

Разработан по ТУ 5775 – 003 – 47635071 – 2021

Поставщик: ООО «Инъекционные Ремонтные Системы»

 Московская обл., г. Балашиха,
 Западная промзона, ш. Энтузиастов, д. 7
 Пн-Пт 9:00-18:00

 +7 (495) 324-24-84
 sale@gidro-inject.ru
 gidro-inject.ru



ЗАКАЖИТЕ ОНЛАЙН ИЛИ ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ В ОФИС!