

INNOPRIMER PU-M (ИННОПРАЙМЕР ПУ-М)

Праймер однокомпонентный на полиуретановой основе

ТУ 2312-018-48969383-2016.

Однокомпонентный, готовый к применению состав на основе высококачественного дифенилметандиизоцианата (MDI) с изомерами и гомологами, с введенным катализатором в органическом растворителе.

Область применения

Праймер предназначен для подготовки (грунтования) металлических и других непьющих изолируемых поверхностей перед нанесением полиуретановых гидроизоляционных систем марок Apiflex®R-1K и Apiflex®R-2K (см. технические листы) и других совместимых материалов, для улучшения их адгезии к обрабатываемой поверхности.

Особенности материала

- отверждается влагой воздуха;
- обеспечивает очень высокое сцепление с поверхностью, даже с 4 степенью очистки;
- обладает высокой проникающей способностью;
- короткое время высыхания;
- малый расход;
- может применяться при высокой относительной влажности воздуха.

Инструкция по работе с материалом			
Условия выполнения работ в системе с гидроизоляционными мембранами «Apiflex® R-1K» и «Apiflex® R-2K» должны удовлетворять требованиям их технической документации.			
Подготовка поверхности		Производство работ	
<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, чтобы точка росы была минимум на 3°С ниже температуры металла.</p> <p>Металлическая поверхность должна быть очищена от ржавчины и обезжирена, она может быть обработана модификатором ржавчины «Апикор® МР» (см. технический лист «Апикор® МР») либо любым растворителем после очистки.</p>		<p>Праймер наносится при помощи мягкой кисти, малярным нейлоновым или меховым валиком с коротким ворсом, либо методом распыления.</p> <p>Работы рекомендуется выполнять при температуре воздуха от +5°С до +40°С.</p> <p>Основной слой необходимо наносить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через 1 час при 20°С; - через 2 часа при 10°С; - через 3 часа при 5°С. <p>Расход праймера составляет 0,1-0,2 кг/м².</p>	
Подготовка материала		Инструмент и оборудование	
Перед применением материал необходимо перемешать вручную.		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>
Плотность	г/см ³	0,8-0,9	ГОСТ 18995.1
Время высыхания при 20°С, не более	ч	1	ГОСТ 19007
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4 мм.), в пределах	с	15-20	ГОСТ 8420

Прочность сцепления (адгезия) к металлическому основанию (ст3)	МПа	Не менее 5,0	ГОСТ 26589-94
Цвет продукта		Желтый (красно-коричневый)	
Поставка / тара		4 кг, пластиковая канистра.	
Хранение / транспортировка			
Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С 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>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. При попадании праймера на кожу удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании праймера в глаза промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.</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.