

АПИФЛЕКС[®] / APIFLEX[®]

Технический лист № И002/16

Битумно-латексная гидроизоляционная эмульсия

Описание материала

Двухкомпонентный гидроизоляционный материал на основе битумно-латексной эмульсии, предназначен для устройства бесшовной гидроизоляции горизонтальных и вертикальных поверхностей. Материал наносится механизированным способом с помощью установки безвоздушного напыления УНД-01 (или её аналога).

Особенности материала

- высокая скорость производства гидроизоляционных работ;
- готовое покрытие после окончательной полимеризации сохраняет физико-механические свойства в температурном диапазоне от -30°C до +150°C;
- гидроизоляция поверхности любой геометрической формы;
- физико-механические характеристики полученного гидроизоляционного покрытия позволяют обеспечить его долговечность выше предусмотренных гарантийных сроков для соответствующих строительных сооружений;
- материал не токсичен и не горюч;
- возможность выполнения работ в закрытых помещениях без специальных средств защиты;
- стойкость к воздействию агрессивных сред.

Область применения				
Применяется для гидроизоляционной защиты фундаментов, подвалов, свай, и других строительных конструкций, заглубляемых в землю или контактирующих с водой.	Применяется для устройства гидроизоляционного слоя трубопроводов промышленного и гражданского назначения			
Применяется для гидроизоляционной и антикоррозионной защиты железобетонных и металлических резервуаров, бассейнов и других гидротехнических сооружений. Применяется для гидроизоляционной защиты от биогенной сернокислой агрессии коллекторных	Применятся для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, балконов и террас.			
тоннелей и других искусственных сооружений.				

Техническая документация обязательная при применении

- СТО 48969383.07-2014 «Правила применения при гидроизоляции и антикоррозийной защите объектов промышленной и гражданской инфракструктуры.»;
- Руководство по применению битумно-латексной эмульсии Apiflex для гидроизоляции кровель и сооружений.
- M-02/15 «Методические указания. Устройство гидроизоляции на объектах ПГС».

Инструкция по работе с материалом

Бетонная поверхность должна быть очищена от пыли, загрязнений, высолов, остатков не схватившегося раствора, масляных пятен и краски. Прочность бетона на сжатие должна быть не менее 80% марочной прочности. Поверхностная влажность основания должна быть не более 4%. Металлическая поверхность должна быть очищена от ржавчины или окалины, если ржавчину невозможно удалить, то поверхность должна быть обработана модификатором ржавчины «Апикор® MP» (см. технический лист «Апикор® MP»). Обязательна абразивная обработка металлической поверхности до чистого металла. Грунтовку поверхности бетона и металла под гидроизоляцию проводят битумно-«Иннопраймер» полимерным праймером (см. технический лист «Иннопраймер»).

Подготовка поверхности

Производство работ

Работы по нанесению материала следует выполнять в сухую и безветренную погоду. Напыление осуществляется с нижней точки конструкции. Диапазон температур применения от +5°C до +40°C и относительной влажности более 85%. Процесс напыления осуществляется посредством подачи двух компонентов: битумно-полимерной эмульсии и коагулянта, по двум контурам, включающим систему гибких шлангов высокого давления. Шланги соединены С двухканальным распылителем, в соплах которого установлены конусовидные форсунки. Благодаря специфической форме выходных отверстий форсунок, компоненты приобретают на выходе плоские конусовидные струи, смешиваются в воздухе, при этом происходит моментальная

www.innotechs.ru

В местах, где гидроизоляция с горизонтальной поверхности переходит на вертикальную, должна быть выполнена галтель из мелкозернистого бетона.

Для армирования мембраны в местах ее усиления над перегибами основания под гидроизоляцию, деформационными швами и т.п. применяют стеклосетки, стеклоткани, прокладки из полимерных волокон или полосы рулонного гидроизоляционного материала.

реэмульгация эмульсии (разрушение оболочки эмульгатора). При попадании на основание частицы материала образуют мембрану. После полимеризации материал обретает свойства бесшовной гидроизоляции. Расход материала на 1 м² поверхности около 5,3 кг при толщине сухого слоя 3 мм. Окончательный срок полимеризации всего слоя нанесенного материала около 1-2 суток. Время полимеризации может меняться как в большую, так и в меньшую сторону, в зависимости от погодных условий, влажности основания, температуры и влажности воздуха окружающей среды. При обратной засыпке грунта в качестве защитного слоя гидроизоляции необходимо использовать профилированную полимерную мембрану или геотекстиль плотностью не менее 180 г/м².

Подготовка материала

Перед применением материал необходимо тщательно перемешать вручную или механическим способом.

Приготовление второго компонента (коагулянта) осуществляется непосредственно на строительном объекте, путем смешивания хлористого кальция (высший сорт по ГОСТ 450-77) с технической водой в соотношении 1:10 (1 кг хлористого кальция (CaCl₂) на 10 литров воды).

Инструмент и оборудование

Установка безвоздушного напыления УНД-01 (или её аналог), комплект вспомогательного инструмента и оборудования.

После окончания работ, эмульсионный контур установки необходимо промыть дизельным топливом. Для одной промывки требуется 30 литров дизельного топлива.

Технические характеристики продукта				
Показатель	Ед. изм.	Значени е	Метод определения / Примечание	
Прочность сцепления (адгезия) к	МПа	более	ГОСТ 26589-94 (по методу А)	
бетонному основанию	IVII Ia	0,7	ТОСТ 20309-94 (ПО МЕТОДУ А)	
Условная прочность	МПа	0,7	ГОСТ 2678-94	
Относительное удлинение	%	1200	ГОСТ 2678-94	
Водонепроницаемость мембраны	кгс/см2	2,0	ГОСТ 2678-94	
толщиной 3 мм, в течение 24 ч, не менее				
Водопоглощение в течение 24 часов	%	0,6	ГОСТ 2678-94	
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, без	°C -:	-30	ГОСТ 2678-94	
трещин		-30	1001 2070-94	
Теплостойкость	°C	150	ГОСТ 2678-94	
Цвет продукта		Темно-коричневый, черный		
Поставка / тара		200 кг, металлические бочки		

Хранение / транспортировка

Хранить следует в упаковке производителя в помещении или под навесом при температуре от +10°C до +50°C и относительной влажности не более 95%. Срок хранения – 12 месяцев.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию.

Меры предосторожности

При попадании материала на кожу необходимо удалить загрязнение чистой тканью и промыть теплой водой с мылом. При попадании в глаза промыть водой и обратиться за консультацией к врачу

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.