

Гидроизоляция - это Pazkar



ИноПаз H₂O – это двухкомпонентный полиуретановый материал на водной основе для покрытия и гидроизоляции.

ИноПаз H₂O отличается коротким временем высыхания слоя до исчезновения отлипа и отличной адгезией к различным поверхностям.

ИноПаз H₂O устойчив к экстремальным условиям окружающей среды, характеризуется высоким коэффициентом отражения солнечных лучей, прекрасными свойствами теплоотдачи.

Материал наносится в виде густой пасты, формирующей бесшовную декоративную и гибкую мембрану, которая предотвращает проникновение воды и продлевает срок службы кровли.

- Может наноситься одним слоем большой толщины
- С продолжительным сроком использования после смешивания
- Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Экономически целесообразный
- Экологически чистый продукт

Использование материала

- Гидроизоляция новых кровель с различными встроенными в них элементами или кровель сложной геометрической формы.
- Гидроизоляция сложных зон, в которых невозможно использование битумных мембран.
- Гидроизоляция существующих кровель, нуждающихся в ремонте и покрытых старым битумом или старыми битумными мембранами.

Польза и Преимущества

Быстрое высыхание | Отличная адгезия | Отличная устойчивость к механическим нагрузкам | Устойчивость к экстремальным условиям окружающей среды | Не требует дополнительного белого покрытия | Экологически чистый продукт | Легкость в применении | Устойчивость к действию ультрафиолетовых лучей | Высокий коэффициент отражения солнечных лучей и инфракрасного излучения | Пылеотталкивающие свойства

ИНОПАЗ H₂O

Иновационная двухкомпонентная полиуретановая жидкая мембрана на водной основе без летучих органических соединений для покрытия и гидроизоляции.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности:

- Все поверхности, на которые наносится ИноПаз H₂O, должны быть прочными, устойчивыми, гладкими и очищенными от грязи, пыли, строительных отходов, масел и т. д.

- Нанесение грунтовки.

Перед нанесением ИноПаз H₂O нанести слой грунтовки, как это описано ниже:

- a. На битумные мембраны, бетонные и деревянные поверхности:
Нанесите Epoxy Primer XL -100 с расходом: 100-300 г/м².
- б. На поверхности из ПВХ, алюминия, оцинкованной стали, асбеста:
Нанесите Super Primer с расходом : 100-300 г/м².

Способ нанесения

- Добавить содержимое упаковки компонента В в ведро с компонентом А, перемешивать в течении 2 минут с помощью подходящего смесителя.
- Смешанный материал готов к применению.
- ИноПаз H₂O наносится кистью/резиновым скребком/безвоздушным распылителем с расходом в 2.5 кг/ м² – 3.5 кг/м².
- Сушить примерно 4-6 часов, в зависимости от условий окружающей среды.
- Полное высыхание, допускающее хождение по поверхности, происходит примерно через 7 суток, в зависимости от условий окружающей среды.

Уход за оборудованием

- Чистить инструменты, используя воду, желательно, пока материал свежий.



Гидроизоляция - это Pazkar

Технические характеристики

Наименование показателя	Характеристика показателя		Стандарт
	Компонент А	Компонент В	
Внешний вид	Белая паста	Прозрачная паста	
Удельный вес	1.28	1.15	
	Удельный вес продукта 1.21		
Содержание сухого вещества	> 65%	100%	
Соотношение компонентов смеси по весу	20	1	
Срок пригодности к применению после смешивания компонентов	3 часа		
Время высыхания слоя до исчезновения отлипа (при 25° и 55% влажности воздуха)	6 часов		
Расход	2.5-3.5 кг/м ²		
Толщина сухого слоя	1.3-1.85 мм		
Температура материала при его применении	+5°C до +40°C		
Теплоустойчивость	>120°C		ASTM D 2939
Жесткость	45-50 shore A		ASTM D 2240
Предел прочности	> 0.3 МПа		ASTM D 412
Удлинение при разрыве	> 200%		ASTM D 412
Устойчивость к гидравлическому давлению	Устойчив (0.5 атм., 24 часа)		DIN 52123
Устойчивость к отрыву	130 N/см		ASTM D 624
Коэффициент отражения солнечных лучей	80%		ASTM C 1549
Инфракрасное излучение	85%		ASTM C 1371
Адгезия	Отличная к : бетону, битумным мембранам, битуму, алюминию, оцинкованной стали, асбесту и т.д		ASTM C 794

Упаковка

ИноПаз H₂O, поставляется в следующих упаковках:

- Компонент А: ведро – 20 кг
- Компонент В: емкость – 1кг

Хранение:

- Хранить под навесом в закрытом виде. Избегать прямого воздействия солнечных лучей и предохранять от крайних температур.
- В тропическом климате следует хранить в кондиционированном помещении.
- В холодном климате следует хранить в обогреваемом помещении (выше +10°C).
- Не замораживать.
- При вышеуказанных условиях хранения, срок хранения – 12 месяцев.

Примечание:

Несоблюдение рекомендуемых условий хранения может привести к преждевременной порче материала или упаковки.

За конкретными рекомендациями и консультациями по вопросам хранения обращаться к представителям Pazkar.

Информацию по безопасности Вы сможете найти в информационных листах безопасности материала (MSDS) компании Pazkar.

Гарантии:

Продукция Pazkar изготавливается в соответствии с жесткими стандартами качества. Pazkar не делает никаких заявлений или гарантий в отношении достоверности и полноты содержания данной публикации, и оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и описании продукции в любое время без предварительного уведомления. Пользователь должен проверить последнюю местную документацию относительно каждого продукта. Пользователи данного продукта обязаны испытать его на пригодность для предполагаемых целей. Из-за разницы в материалах, субстратах и местных условиях Pazkar не несет ответственности и не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий, касающихся своей продукции, включая, но не ограничиваясь оными, подразумеваемые гарантии касаются товарной пригодности, подходящей для определенной цели, нет каких-либо обязательств, вытекающие из любых правоотношений. Все заказы принимаются в соответствии с наличием, сроками и условиями продажи и доставки.

