

ISAMITE®

БИТУМНАЯ, СТОЙКАЯ К КОРРОЗИИ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БЕТОНА

ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- гидроизоляция бетонных оснований.
- стойкая к коррозии краска для цистерн и металлических поверхностей.
- в качестве грунтовки поверхностей перед использованием составов **PLASTIMUL** или **PLASTISOL1**.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция фундаментных стен ниже уровня земли.
- окрашивание бетонных цистерн и цементных оснований, контактирующих со слабо активными растворами.
- стойкое к коррозии покрытие металлических поверхностей, желобов.

- защитная окраска и гидроизоляция деревянных телеграфных столбов перед установкой в грунт.
- грунтовка оснований перед устройством битумных гидроизоляционных мембран.
- грунтовка существующих битумных мембран перед ремонтом составом **PLASTISOL1**.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ISAMITE - однокомпонентная краска на основе отобранных битумов в растворителе, произведенная по формуле, разработанной в научно-исследовательской лаборатории Marei. **ISAMITE** имеет малую вязкость и легок в нанесении кистью, валиком или

распылителем как на горизонтальные, так и вертикальные поверхности и откосы.

После высыхания и испарения растворителя **ISAMITE** формирует пленку, имеющую отличное сцепление с основанием. Пленка полностью водостойка и является химически стойкой к воздействию растворенных кислот и агентов, присутствующих в атмосфере и грунте.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- не применяйте **ISAMITE** на сырых или влажных основаниях.
- не применяйте **ISAMITE** в замкнутых помещениях без обеспечения системы вентиляции.
- не наносите **ISAMITE** распылителем в замкнутых объемах.
- не используйте **ISAMITE** для окрашивания емкостей, использующихся для продовольственных продуктов (питьевая вода, молоко, пиво и т.д.).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Подготовка состава

ISAMITE - готов к использованию и не требуется добавлять воду или растворитель.

Применение состава

В качестве антикоррозийной краски для металлических поверхностей.

Полностью удалите ржавчину проволочной щеткой или наждачной бумагой. Использование шлифовальной машины рекомендуется на обширных поверхностях. Удалите пыль сжатым воздухом и нанесите первый слой **ISAMITE** кистью, валиком или пульверизатором. Старайтесь покрыть всю поверхность равномерным не слишком толстым слоем. Выждите пока высохнет первый слой (около 30 минут при + 23 °C) и нанесите второй слой состава.



Окрашивание деревянных поверхностей.

Поверхность должна быть сухой и свободной от пыли и следов предыдущей окраски. Нанесите первый слой ISAMITE кистью, валиком или распылителем. После высыхания первого слоя (примерно 30 минут при + 20 °С) нанесите второй слой.

Гидроизоляция стен и фундаментов.

Бетонное основание должно быть твердым, сухим и свободным от следов масел, старой краски, смазочных материалов, оставшихся после снятия опалубки. Тщательно зачистите поверхность проволочной щеткой для удаления остатков цемента и незакрепленных частиц. Нанесите первый слой ISAMITE щеткой, валиком или распылителем. После высыхания первого слоя (приблизительно 30 минут при + 20 °С) нанесите второй окончательный слой.

Грунтовка существующих битумных мембран перед ремонтом с помощью состава PLASTISOL1.

Перед началом ремонта удалите секции мембраны, потерявшие гибкость от потери пластификатора. Удалите отложения, сформировавшиеся на мембране с помощью щетки и проточной воды. После высыхания поверхности нанесите слой ISAMITE щеткой, валиком или распылителем. После высыхания слоя ISAMITE (около 30 минут при + 20 °С) можно приступить к ремонту с помощью состава PLASTISOL1 (см. Техническое описание данного продукта).

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ISAMITE

ISAMITE содержит вредный и опасный растворитель. Пары ISAMITE вредны для слизистой глаз. Соблюдайте все предосторожности при работе с огнеопасными составами. Особенно не используйте состав вблизи открытого огня и источников искр. При использовании в закрытых помещениях обеспечьте адекватную вентиляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Консистенция	жидкость
Цвет	черный
Удельный вес	1,00 - 1,05 кг / литр
Содержание сухого вещества	50-52 %
Вязкость (чашка №4)	20 секунд
Хранение	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Опасность для здоровья по ЕЕС 88/379	вреден для дыхания
Воспламеняемость	да
Код ТН ВЭД	2715 00 00
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Время высыхания на металлическом основании	15 - 20 минут
Время высыхания на цементном основании	15 - 20 минут
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Сопротивление старению	превосходное
Сопротивление кислотам и щелочам	хорошее

ОЧИСТКА

ISAMITE может быть очищен с одежды и инструмента растворителями или этиловым спиртом.

РАСХОД

Расход меняется в зависимости от типа основания, но в среднем:

- металлические и непоглощающие основания - 100-150 г/ см²/на слой.
- бетон или древесина - 250-300 г/ см²/на два слоя.

УПАКОВКА

ISAMITE поставляется в барабанах по 10 кг.

Упаковка одобрена ADR/RID.



ХРАНЕНИЕ

ISAMITE опасен. Принимайте все предосторожности в соответствии с законом. В нормальных условиях и в оригинальной нераскрытой упаковке ISAMITE стабилен в течение 12 месяцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хотя технические характеристики и рекомендации, приведенные в данном описании продукции, соответствуют нашим собственным знаниям и опыту, всю вышеприведенную информацию необходимо в любом случае рассматривать исключительно как общее руководство, нуждающееся в проверке посредством долгосрочного практического применения. Поэтому перед использованием данной продукции необходимо убедиться, что она подходит для планируемого варианта использования. В любом случае пользователь несет полную ответственность за любые возможные последствия, связанные с использованием данной продукции.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ