

# MAXEPOX TAR®

(Максэпокс Тар<sup>®</sup>)

## ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

#### ОПИСАНИЕ

МАКСЭПОКС TAR – двухкомпонентное модифицированное покрытие на основе эпоксидной смолы.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Гидроизоляция бетона, используемого на настилах мостов, в фундаментах, водопроводах.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Легкий в применении.
- Очень хорошее приклеивание к бетонным и металлическим основаниям.
- Хорошая стойкость к химическому воздействию.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**Подготовка поверхности.** Поверхность должна быть твердой и прочной, чистой и свободной от пыли, масел. Она должна быть ровной, немного шершавой и сухой (не более 4% влажности). Металлические поверхности следует очистить пескоструйной обработкой, чтоб удалить налет коррозии, и обезжирить.

**Приготовление.** МАКСЭПОКС ТАR поставляется во взвешенных наборах. Отвердитель, компонент В, добавляется в смолу, компонент А. Убедитесь, что компонент В использован полностью, так как это необходимо для правильного течения реакции между компонентами. Смесь можно готовить вручную или с помощью низкоскоростной мешалки до тех пор, пока раствор не станет однородным как по консистенции, так и по цвету. Старайтесь перемешивать в закрытой емкости, ограничивая доступ воздуха к смеси. После перемешивания готовый раствор рекомендуется перелить в другую чистую емкость.

Применение. Температура поверхность должна быть в пределах температур от +10°С до +30°С. Наносить МАКСЭПОКС ТАК можно щеткой или валиком в два слоя. Между нанесением различных слоев должно пройти от 6 до 48 часов. Срок годности раствора при 25°С превышает 6 часов, увеличивается при более низкой температуре и уменьшается при более высокой.

**Чистка.** Инструменты необходимо хорошо помыть с использованием МАКСЭПОКС СОЛВЕНТ сразу же после работы.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы должны выполняться в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании в глаза следует сразу же хорошо промыть глаза, при этом нельзя растирать, и обратиться к врачу. При попадании на кожу помыть с мылом. Если раствор попал в желудок, сразу же обратитесь к врачу. Нельзя вызывать рвоту.

В состав компонентов МАКСЭПОКС TAR входят легковоспламеняющиеся летучие растворители, поэтому следует применять все необходимые меры предосторожности при перевозке и обращении с этими компонентами.

Для работы в закрытом, плохо вентилируемом помещении требуется дополнительная механическая вентиляция и использование защитной маски. В случае утечки раствор можно собрать с помощью опилок, песка или других абсорбирующих материалов. Не сливать в канализацию, реки, водостоки или на землю.

Дризоро, Испания Страница № 1

## **УПАКОВКА**

Взвешенные комплекты массой 31 кг

## РАСХОД

От 0.4 до 0.8 кг на кв. м. в один или два слоя.

## ЦВЕТ

Черный.

## **ХРАНЕНИЕ**

8 месяцев в оригинальной, герметичной упаковке при хранении в сухом и крытом помещении при температуре не ниже 5°C и не выше 30°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность (кг/дм <sup>3</sup> )	1.5
Срок годности раствора при 25 °C (часов)	> 6
Температура воспламенения (°C)	30
Температура горения (°C)	35
Время начала схватывания при 20°С (часов)	6
Время окончательного отвердения при 20°C (дней)	7
Адгезия (кг/см²)	> 30
Стойкость к химическому воздействию	Хорошая стойкость к разбавленным органическим и минеральным кислотам, растворителям, маслам, бензину, органическим отходам и морской воде

# ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована

Дризоро, Испания Страница № 2