



МАХЕРОХ ТАР-Ф[®]

(Максэпокс Тар-Ф[®])

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ И КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛ

ОПИСАНИЕ

МАКСЭПОКС ТАР-Ф - двухкомпонентное, эластичное, гидроизоляционное покрытие на основе каменноугольной и эпоксидной смол, не содержащее растворителя для бетонных и металлических поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция и защита от агрессивных воздействий воды и солей бетонных и металлических конструкций, находящихся под землей: фундаментов, система очистки сточных вод, коллекторы, трубопроводы и др.
- Гидроизоляция бетонных конструкций, подверженных подвижкам, таким как настил моста, резервуаров и др.
- Защита бетонных и металлических поверхностей от воздействия дизельного топлива, бензина, масел и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень эластичный, отличные механические характеристики, устойчив к температурным деформациям основания.
- Перекрывает усадочные трещины.
- Отличная адгезия к бетонным и металлическим поверхностям.
- Устойчив к воздействиям почвенных солей, маслам, бензину и др.
- Не содержит растворителя, не воспламеняющийся.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть структурно прочной и очищенной от пыли, масел, смазок и других посторонних элементов и заглажена. Влагосодержание поверхности не должно превышать 4 %. На очень пористую поверхность предварительно следует нанести грунтовочный слой МАКСЭПОКС ТАР-Ф. Металлическая поверхность должна быть подвержена пескоструйной обработке с целью устранения поверхностной коррозии и обезжирена.

Приготовление смеси. МАКСЭПОКС ТАР-Ф поставляется в виде предварительно взвешенного комплекта.

Отвердитель, компонент В, влейте в смолу, компонент А.

Внимание! Для правильного взаимодействия компонентов, Компонент В должен быть введен полностью.

Смешивание может производиться вручную, но для этой цели рекомендуется использовать миксер на малых оборотах. Смешивайте до получения однородной по цвету и консистенции массы. В процессе смешивания избегайте вовлечения пузырьков воздуха в продукт.

Приготовленную смесь перелейте в чистую емкость.

Нанесение. Наносите МАКСЭПОКС ТАР-Ф при помощи кисти, валика или пульверизатора, в два слоя с минимальным промежутком между слоями 6 часов и максимальным 24 часа.

Температура нанесения. Идеальная температура 10 - 30 °С. При температуре ниже 10 °С значительно увеличивает время схватывания и твердения материала. При температуре выше 30 °С, постарайтесь защитить место нанесения от воздействия прямых солнечных лучей.

Очистка. Инструменты и оборудование должны быть вымыты МАКССОЛВЕНТ сразу после использования. Схватившийся материал может быть удален только механическим способом.

РАСХОД

Средний расход МАКСЭПОКС ТАР-Ф 0,4 - 0,5 кг/м²/ на слой, полный расход 0,8 - 1 кг/м² покрытие в два слоя.

Такие факторы как пористость, структура и состояние поверхности могут влиять на расход материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Черная жидкость
Плотность (г/см ³)	1.15
Содержание твердого вещества (%)	100
Жизнеспособность (мин. при 20 °С)	30-60
Время отверждения (день)	7
Расход (кг/м ²)	0.8-1
Толщина пленки (мм)	0.7-0.9
Адгезия к бетону (МПа)	>3

УПАКОВКА

Комплекты по 25 кг

ХРАНЕНИЕ

8 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом крытом помещении, при температуре выше -30 °С и ниже 30 °С. Защищайте от воздействия прямых солнечных лучей.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работайте в резиновых перчатках и защитных очках. Избегайте контакта с кожей и слизистой. При попадании материала на кожу, промойте это место мыльной водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой, при этом старайтесь не тереть. Обратитесь за помощью к врачу. При попадании продукта в пищевой тракт, немедленно обратитесь к врачу. Не вызывайте рвоту. При утечки материала, посыпьте его опилками, песком или другим абсорбирующим материалом. Не допускается попадания материала в водоемы, почву, водопровод и т.п. По запросу можно получить Листы безопасности на материал. Пустая упаковка и отходы от применения материала, должны быть удалены в соответствии с местными правилами.

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

