



# МАХЕРОХ 800<sup>®</sup>

(Максэпокс 800<sup>®</sup>)

## ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ, ОТЛИЧАЮЩЕЕСЯ СТОЙКОСТЬЮ К АБРАЗИВНОМУ ИЗНОСУ И ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

### ОПИСАНИЕ

МАКСЭПОКС 800 - это двухкомпонентный эпоксидный продукт, предназначенный для защиты бетонных и стальных поверхностей от химического воздействия и абразивного износа агрессивного окружения, представленного кислотами, маслами, щелочами и т.д.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среди прочего материал проявляет стойкость в отношении следующих продуктов после того, как он был погружен в них в течение одного года при 20°C.

Соляная кислота	50%	Каустическая сода	50%
Серная кислота	50%	Аммиак	10%
Азотная кислота	10%	Фекальные воды	–
Фосфорная кислота	10%	Бутанол	–
Лимонная кислота	50%	Газолин, газойль	–
Ксилен	–		

### ОБРАБАТЫВАЕМОСТЬ ПРИ 20°C

МАКСЭПОКС 800 должен быть нанесен в пределах 1 час после того, как смешали его два компонента. После этого времени начинается полимеризация и с материалом уже нельзя работать. При использовании грунтовки МАКСПРАЙМЕР продукт нужно нанести в течение 2 часов после смеси двух компонентов. Это время относится к температуре 20°C. оно уменьшается при температуре выше 20°C и увеличивается при более низкой температуре. Не желательно пользоваться материалом при температуре ниже 5°C.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ

Средний расход МАКСПРАЙМЕР в зависимости от текстуры поверхности составляет 0,5-0,75 кг /м<sup>2</sup>.

Средний расход МАКСЭПОКС 800 составляет 1,1–1,3 кг/м<sup>2</sup> при образовании пленки толщиной 300 микрон.

### ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

**Подготовка поверхности.** Поверхностный слой строительного раствора должен быть механическим путем снят с бетона или же для этой цели можно использовать наше моющее средство МАКСКЛИН, после чего необходимо все тщательно промыть водой. Масло, стекающее с формы, консистентная смазка и любые другие посторонние вещества, которые могут оказать влияние на качество адгезии продукта, должны быть устранены. Мы рекомендуем пользоваться нашим моющим средством МАКСКЛИН. Перед нанесением МАКСПРАЙМЕР покрываемая поверхность должна быть сухой и свободной от пыли.

**Смешивание.** МАКСПРАЙМЕР: Влейте компонент Отвердитель в емкость Основы и размешивайте их до тех пор, пока не получите полностью однородную массу. МАКСЭПОКС 800: Поступите так же, как и с МАКСПРАЙМЕР.

**Нанесение.** МАКСПРАЙМЕР наносится щеткой или роликом. Нанесите МАКСЭПОКС 800 в пределах от 6 до 24 часов после нанесения МАКСПРАЙМЕР. Никогда не пользуйтесь растворителем, так как он понижает стойкость МАКСЭПОКС.

**Отвердевание.** Покрытие из МАКСЭПОКС 800 не следует вводить в эксплуатацию ранее, чем через 7 суток после его нанесения. Это время соответствует 20°C.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Оборудование следует чистить до того, как продукт затвердеет. При нанесении материала носите защитные перчатки. При контакте с кожей немедленно промойте водой с мылом, но не пользуйтесь никакими растворителями.

## ХРАНЕНИЕ

МАКСЭПОКС 800 можно хранить в течение одного года без потери им своих свойств, если не подвергать воздействию перепада температур. Если какие-нибудь компоненты продукта при низкой температуре кристаллизуются, материал нужно нагреть в "двойном котле", не подвергая воздействию открытого пламени в связи с его воспламеняемостью.

## УПАКОВКА

5 кг банки.

### 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