

# РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ МАХ

---

Реновация Технологии Материалы



## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СВОИМ КЛИЕНТАМ

### Большой ассортимент сертифицированной продукции

Вы получите стабильное, высокое  
качество материалов,  
конкурентные цены, постоянные  
складские запасы и  
бесперебойную логистику

### Проведение обучающих семинаров

Подготавливаем сотрудников  
подрядных и проектных  
организаций для эффективной  
работы с материалами MAX

### Техническое сопровождение объектов

Высококвалифицированные  
специалисты обеспечат вам  
индивидуальные условия работы и  
оперативность выполнения заказов

### Доводим свое дело до конца

Осуществляем полный цикл  
технических решений – от  
протечки фундамента, до  
устройства кровли

**15 лет**

Успешной работы  
компании

**> 100**

Позиций  
строительной химии

**8**

Основных направлений  
производства

**85**

Регионов РФ покупают  
нашу продукцию

# АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания PTM предлагает технические решения, позволяющие надежно защитить бетонные и железобетонные конструкции от разрушительного воздействия промышленной атмосферы и влаги



## MAX Coat

Защита всех типов зданий и сооружений в любых агрессивных средах

Высокая прочность, эластичность, стойкость к износу и истиранию

## MAX Mastic

Применение при отрицательных температурах

Высокая атмосферостойкость и стойкость к УФ-излучению

## MAX TopCoat

Длительное сохранение защитных и декоративных свойств покрытий

Высокая влагостойкость

Высокая химическая стойкость

Срок службы от 10 лет

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При должном обеспечении огнезащиты металла конструкция будет дольше противостоять негативным воздействиям повышенных температурных режимов без утраты своей несущей способности и риска обрушения здания



MAX

PRO

До 120 минут  
устойчивости к  
воздействию пламени  
на конструкцию

Огнезащита РТМ  
совместима с широким  
спектром покрытий  
эмалей

Срок службы  
от 10 до 20 лет

В сочетании с  
антикоррозионными грунтовками  
и эмалями MAX обеспечивают  
надежную, комплексную защиту  
металлоконструкций от коррозии  
и огня

Все краски и составы отличаются  
высокими техническими  
характеристиками,  
надежны, просты в применении,  
имеют отличный показатель  
адгезии к основанию

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1** Транспортное строительство
- 2** Портовые и гидротехнические сооружения
- 3** Электро-, тепло-, гидро-, атомная энергетика
- 4** Промышленное и гражданское строительство
- 5** Объекты агрокомплекса
- 6** Химические предприятия
- 7** Металлургия и горнодобывающая отрасль
- 8** Нефтегазовый сектор и др.



# ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

Красивое, долговечное, износостойкое бесшовное покрытие широкого спектра применения



**MAX FLOOR**

Выбирая полимерные наливные полы вы получаете:

#### **Долгий срок службы**

Наливной пол прослужит до 15-20 лет

#### **Гигиеничность**

Соответствие материала всем установленным санитарно-эпидемиологическим нормам

#### **Термостойкость**

Отличные характеристики устойчивости к воздействию перепадов температурных режимов

#### **Высокие показатели устойчивости**

Превосходные характеристики стойкости к механическим повреждениям, высоким нагрузкам и абразивному износу. Покрытие не боится контакта с большинством химических веществ

# ТОППИНГИ

Составы для упрочнения и обеспыливания верхнего слоя бетонного основания, применяемые на объектах промышленного назначения

MAX TOP

## Преимущества использования топпингов

- Упрочненный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации
- Материал удобоукладываемый, имеет невысокую стоимость материалов и трудозатрат
- Стойкий к механическим нагрузкам, воздействию ГСМ, влагостойкий и негорючий
- MAX TOP ремонтопригоден и прост в уборке
- Пожаробезопасный
- Имеет длительный срок службы



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ И ТОППИНГОВ



ПИЩЕВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПАРКИНГИ



СПОРТИВНЫЕ И  
ШКОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ



ПРЕДПРИЯТИЯ  
МАШИНО- И  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ



ТРЦ И КОММЕРЧЕСКИЕ  
ОБЪЕКТЫ



ХИМИЧЕСКАЯ,  
ЭЛЕКТРОННАЯ,  
АТОМНАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СКЛАДЫ И  
ЛОГИТИЧЕСКИЕ  
КОМПЛЕКСЫ



ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

С материалами MAX  
можно подобрать и  
установить идеальное  
покрытие для любой  
области применения

# РЕМОНТ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Безусадочные быстротвердеющие сухие бетонные смеси для  
ремонта бетонных и железобетонных конструкций



MAX RS

Все материалы для ремонта бетонных конструкций  
серии MAX обеспечивают:

- Совместимость с бетоном
- Безусадочность
- Сжатые сроки восстановления
- Возможность восстановления несущей способности
- Требуемую прочность
- Водонепроницаемость
- Сульфатостойкость и морозостойкость
- Постоянство качества
- Технологическое сопровождение
- Доступность и экономическая целесообразность

Сухие ремонтные смеси бывают наливного и тиксотропного типа. Составы различаются по толщине нанесения (заливки),  
условиям применения и строительным целям.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕМОНТНЫХ СОСТАВОВ

Компания PTM создает оптимальные композитные системы для восстановления железобетонных конструкций. Ремонтные составы MAX обеспечивают совместимость, безусадочность и высокую адгезию с телом бетона существующей конструкции

Ремонт горизонтальных поверхностей.  
Восстановление железобетонных оснований.

Мосты и транспортные сооружения

Очистные сооружения и резервуары

Восстановление  
железобетонных опор и  
вертикальных поверхностей

Монтаж оборудования и  
металлоконструкций  
(подливочные составы)

Дымовые трубы и градирни

Гидротехнические сооружения



# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Водонепроницаемые, морозостойкие, полимерцементные гидроизоляционные составы MAX для защиты строительных конструкций, зданий и сооружений от проникновения воды

**MAX** Proofing

Наши гидроизоляционные материалы обладают рядом преимуществ:

- Создают водонепроницаемое и морозостойкое покрытие
- Составы пластичные, обрабатывать поверхность легко и просто (можно наносить кистью или шпателем)
- Возможно применение материалов в контакте с питьевой водой (имеются соответствующие заключения).
- Все составы обладают хорошей адгезией к основанию
- Можно наносить на влажное основание



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СОСТАВОВ



Гидроизоляция резервуаров с водой, колодцев с питьевой водой



Гидроизоляция фундаментов



Гидроизоляция цоколей и подвалов



Составы для ликвидации протечек и быстрого ремонта



Гидроизоляция бассейнов



Гидроизоляция швов

Системы на основе материалов МАХ разработанные Компанией РТМ позволяют эффективно выполнять защиту строительных конструкций, зданий и сооружений от проникновения воды и разрушительно воздействия влаги



Продукция марки MAX решает задачи крупной строительной или ремонтной компании.  
Компания PTM гарантирует выгодные цены, качество и надежность работ на всех этапах строительства.

## КОНТАКТЫ

[www.rtmrussia.ru](http://www.rtmrussia.ru)

Россия, 107140, Москва,  
улица Верхняя Красносельская,  
дом 2/1, строение 1

+7 (495) 662-73-30

rtm@rtmrussia.ru

