

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

Технологические решения для устройства промышленных наливных полов

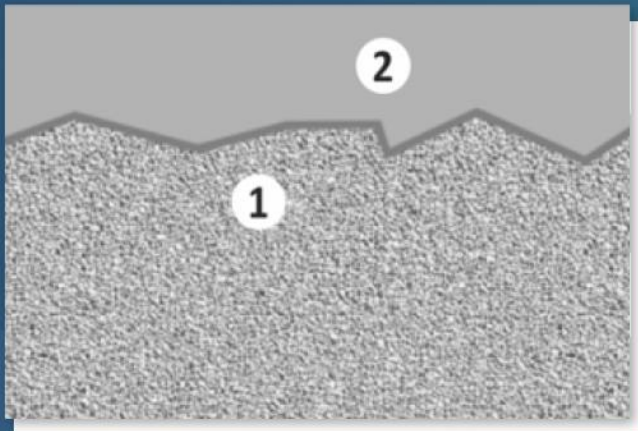
Полимерные полы от компании РТМ - это Красивое, долговечное, износостойкое бесшовное покрытие широкого спектра применения.

Мы предлагаем широкий выбор материалов и технологических решений, подходящих именно Вам.



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Способ выравнивания пола специальной смесью. В её состав входит основное вещество (цемент, гипс), связующее (песок), клей и пластификаторы, благодаря которым смесь становится более пластичной, чем обычный бетон. Она приобретает способность самостоятельно заполнять изъяны основного покрытия и растекаться по всей площади помещения.



1 - Бетонное основание после механической обработки

2 - Выравнивающая стяжка на цементной основе

MAX TOP 10
толщина от
10 мм



MAX TOP 10 SL
толщина от
5 мм



Преимущества системы

Исправляет дефекты основания;

Удобоукладываемость, невысокая стоимость материалов и трудозатрат;

Стойкость к механическим нагрузкам, воздействию ГСМ, влагостойкость, негорючесть;

Возможность нанесения полимерного покрытия на четвертые сутки после заливки MAX TOP 10 SL.

Область применения

Паркинги;

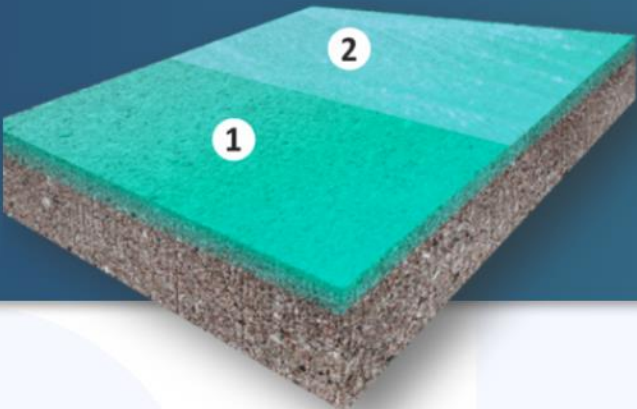
Логистические центры и склады;

Промышленные объекты;

Производственные помещения.

БЕТОННЫЙ ПОЛ С УПРОЧНЕННЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ

Способ выравнивания пола специальной смесью. В её состав входит основное вещество (цемент, гипс), связующее (песок), клей и пластификаторы, благодаря которым смесь становится более пластичной, чем обычный бетон. Она приобретает способность самостоятельно заполнять изъяны основного покрытия и растекаться по всей площади помещения.



- 1 - Основной слой. Топпинги MAX TOP 100 / 250 / 300 / 450
2 - Пропитывание. Пропитка MAXFLOOR

Топпинги
MAX TOP



Пропитка
MAXFLOOR



Преимущества системы

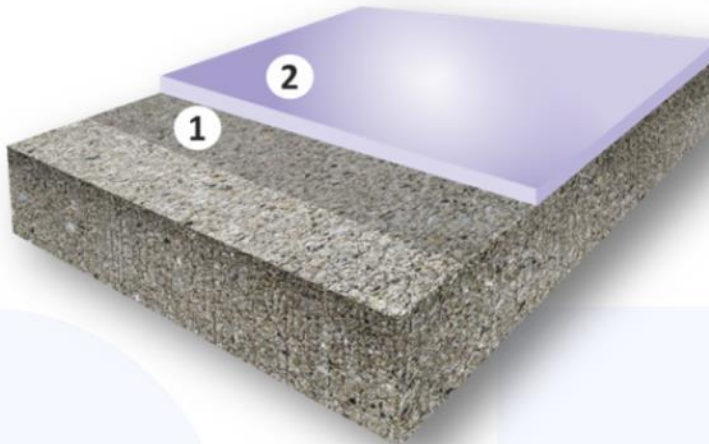
- Простота уборки и ремонтопригодность;
- Паропроницаемость, пожаробезопасность, негорючность;
- Удобоукладываемость материала, невысокая стоимость материалов и трудозатрат;
- Образует единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации;
- Стойкость к механическим нагрузкам, воздействию ГСМ, влагостойкость, негорючность;

Область применения

- Паркинги;
- Коммерческие здания;
- Складские помещения;
- Производственные помещения.

ГЛАДКОЕ ЦВЕТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ (ПОЛИУРЕТАНОВОЕ) ПОКРЫТИЕ

Общее название для материалов, которыми обрабатываются рабочие поверхности при устройстве полов. Они служат для защиты оснований от внешних воздействий и для их укрепления.



1 - Грунтование основания

Грунтовка
MAXFLOOR 101/105



2 - Основной слой

Компаунд
MAXFLOOR 201/205



Преимущества системы

- Химстойкость;
- Средняя износостойкость;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Класс пожарной опасности КМ1;
- Гигиеничность и простота уборки;
- Широкая цветовая гамма, колеровка компаундов по каталогу RAL.

Область применения

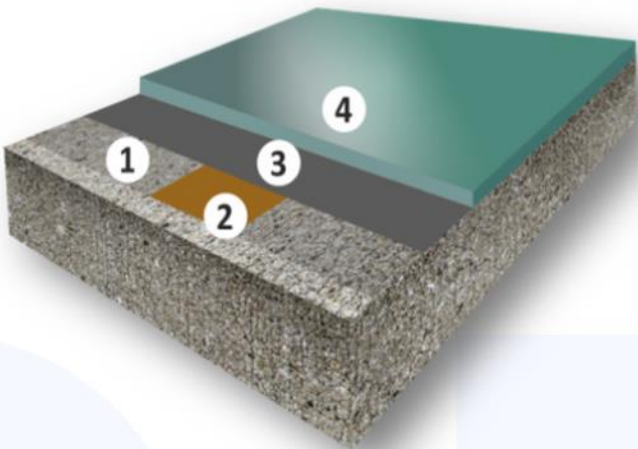
- Социальные объекты;
- Коммерческие здания;
- Логистические комплексы;
- Торгово-развлекательные центры;
- Производственные помещения.



PTM
РЕНОВАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИИ
МАТЕРИАЛЫ

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ НАЛИВНОЙ ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ

Токоотводящий пол с медными лентами, присоединенными к заземляющему контуру здания. Он необходим, чтобы предотвратить статическую зарядку, которая может привести к сбоям в электронной аппаратуре или к возникновению пожаров



Преимущества системы

- Химстойкость;
- Средняя износостойкость;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Класс пожарной опасности КМ1;
- Гигиеничность и простота уборки;
- Широкая цветовая гамма, колеровка компаундов по каталогу RAL.

- 1 - Грунтование основания
- 2 - Нанесение медной токопроводящей ленты
- 3 - Нанесение антистатической грунтовки
- 4 - Устройство эпоксидного покрытия

Область применения

- Атомная промышленность;
- Электронная промышленность;
- Химическая промышленность;
- Фармацевтическая промышленность.



Грунтовка
MAXFLOOR 101



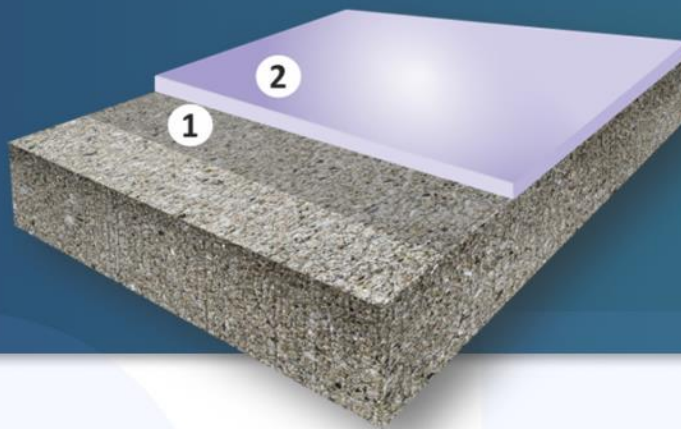
Грунтовка
MAXFLOOR 103 AS



Компаунд
MAXFLOOR 203 AS

ХИМСТОЙКОЕ ФЕНОЛ-ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ

Смесь из 70% эпоксидных и 30% фенольных смол. Эта смесь улучшает гибкость и обеспечивает оптимальный баланс механических и химических характеристик. В основе этих двух основных типов имеются также пигментированные покрытия, которые содержат инертные пигменты, такие как диоксид титана или оксид железа.



1 - Грунтование основания

Грунтовка
MAXFLOOR 101



2 - Основной слой

Компаунд
MAXFLOOR 201
Chem



Преимущества системы

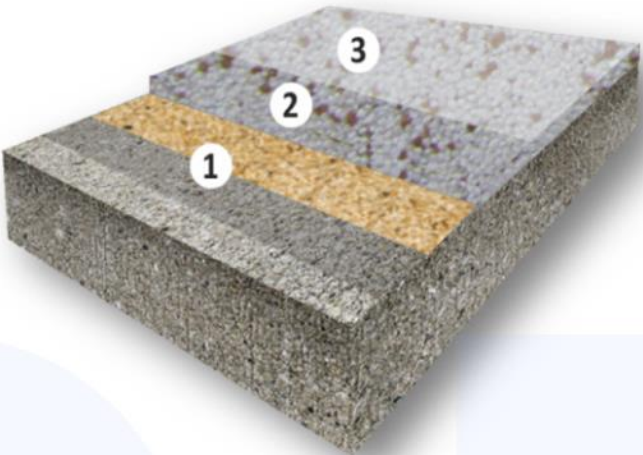
- Химстойкость к серной кислоте 96%;
- Высокая износостойкость;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Класс пожарной опасности KM1;
- Гигиеничность и простота уборки;
- Широкая цветовая гамма, колеровка компаундов по каталогу RAL.

Область применения

Производственные помещения с агрессивной средой.

МЕТИЛМЕТАКРИЛАТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Особый вид промышленных наливных полов, отличительной особенностью которого является высокая скорость отверждения покрытия даже при отрицательной температуре



- 1 - Грунтование с присыпкой кварцевым песком
- 2 - Основной слой с цветным кварцевым песком
- 3 - Финишный слой. Лак

Преимущества системы

- Высокая скорость отверждения покрытия даже при отрицательных температурах;
- Полы можно эксплуатировать через 2 часа;
- Возможность ремонта без остановки производства;
- Высокая механическая прочность и химстойкость;
- Возможность устройства покрытий вне помещений;
- Высокая стойкость покрытия к УФ и атмосферным воздействиям.

Область применения

- Промышленные объекты;
- Коммерческие объекты.



Грунтовка
MAXFLOOR 701/702



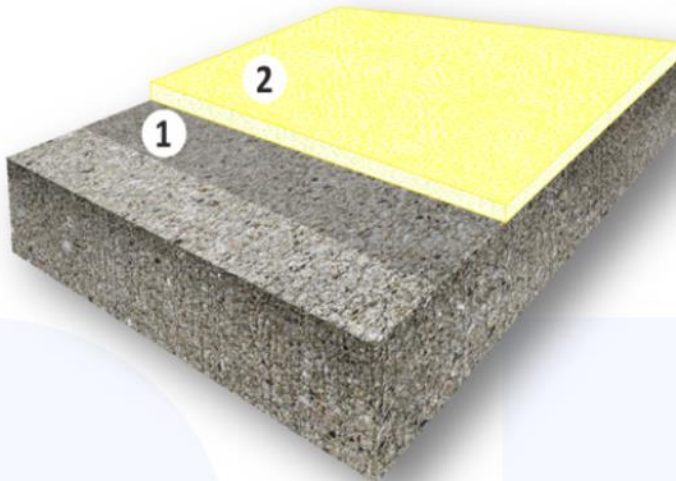
Связующее
MAXFLOOR
703/704/705



Лак
MAXFLOOR 706

ДЕЗАКТИВИРУЕМОЕ И РАДИАЦИОННО-СТОЙКОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ

Эти покрытия обладают высокой коррозионной стойкостью, достаточной прочностью, низкой склонностью к радиоактивным загрязнениям и способностью легко дезактивироваться.



1 - Грунтование основания

Грунтовка
MAXFLOOR 107



2 - Основной слой

Компаунд
MAXFLOOR 204 Dez



Преимущества системы

- Температурный режим эксплуатации от – 40 ° С до + 120 ° С;
- Быстрый набор прочности и ввод покрытия в эксплуатацию;
- Класс пожарной опасности КМ1;
- Гигиеничность и простота уборки;
- Высокая стойкость к дезактивации, радиации, механическим, химическим и термическим воздействиям.

Область применения

- Объекты атомной энергетики;
- Рентгенодиагностические кабинеты;
- Лаборатории.



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

КОНТАКТЫ ООО «ДВЕ СТОЛИЦЫ»

www.rtmrussia.ru

Россия, г. Москва, ул. Верхняя
Красносельская, д. 2/1, стр. 1

+7 495 662 7330

rtm@rtmrussia.ru

MAX RS

MAX PRO

MAX FLOOR

MAX TOP

MAX TopCoat

MAX Mastic

MAX Coat

MAX Proofing