



MAXFLOOR MARINE[®]
(Максфлор Марин[®])

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ СОСТАВ, ОБЛАДАЮЩИЙ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ОПИСАНИЕ

МАКСФЛОР МАРИН представляет собой двухкомпонентный состав - порошок и жидкость, которые при смешивании образуют пластичный раствор, обладающий высокой адгезией к металлическим поверхностям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты металлических поверхностей от коррозии и обеспечения устойчивости к воздействию от легких транспортных нагрузок, например, для корабельных палуб.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластичность обеспечивает устойчивость к деформациям.
- Высокая адгезионная способность.
- Может наноситься толщиной до 15 мм.
- Защищает металлические поверхности от коррозии.
- Может наноситься по железу, стали, в том числе нержавеющей, алюминию и др.
- Служит связующим слоем между металлической поверхностью и последующими отделочными покрытиями - на основе цемента, керамической плиткой и др.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Металлическая поверхность должна быть сухой, без пыли, жира, масла, оксидов и любых других инородных материалов.

Нанесение. Два компонента смешивают в соотношении 13-15% жидкости к порошку. Перед тем, как открыть емкость со смолой, ее нужно хорошо встряхнуть. Рекомендуется добавлять порошок к жидкости. Наносить мастерком или другим инструментом, чтобы обеспечить толщину слоя не более 15 мм. До начала эксплуатации (движения транспорта) должно пройти 24-48 ч.

ВНИМАНИЕ

Нельзя добавлять при смешивании цемент или другие заполнители - они не совместимы с составом и делают его непромешиваемым.

УПАКОВКА

МАКСФЛОР МАРИН поставляется с предварительной расфасовкой комплектами по 28,5 кг или в промышленных количествах:

- Мешки по 25 кг;
- Канистры по 25 л;
- Бочки по 220 л.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не допускать попадания в глаза и на кожу.
- Работать в защитных очках и перчатках.
- При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

ХРАНИЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре выше 4°C.

РАСХОД

Приблизительно 16 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Порошок

Теоретическая плотность, г/см ³	1,50±0,05
Цвет	серый

Жидкость

Плотность при 20°C, г/см ³	0,98
Вязкость при 20°C (чашка Форда №4)	10 сек
Цвет	белый
Внешний вид	как у молока

Смесь

Соотношение смешивания, % жидкости	14±1
Плотность, г/см ³	1,75±0,05
Адгезия	очень высокая
Цвет	серый

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