



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОС»

ИНН/КПП 7723781528/770501001

115054, г. Москва, пер. Монетчиковский 5-й, д. 16, эт. 0, пом. II, ком. 2, оф. 34

+7 (495) 943-66-88 e-mail: mail@aquavis.ru www.aquavis.ru



**МАКСФЛОР® МАРИН**  
(Maxfloor® Marine)

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 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 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.

**ХРАНЕНИЕ**

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

**РАСХОД**

Приблизительно 16 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Порошок**

Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,50±0,05
Цвет	серый

**Жидкость**

Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,75±0,05
Адгезия	очень высокая
Цвет	серый

**ГАРАНТИИ.** Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел.

**Товар сертифицирован  
ИСО 9.001 и ИСО 14.001**

