

# FLOORGUM TYRE MONO

Универсальное покрытие для парковок и автостоянок

Однокомпонентное универсальное покрытие для открытых автостоянок и подземных парковок. Продукт используется в качестве защитного слоя поверх жидких гидроизоляционных мембран и служит альтернативой традиционным дорожным покрытиям, в том числе и асфальту.

Floorgum Tyre Mono прекрасно выдерживает нагрузки от постоянного движения транспорта на резиновом ходу (подъемники, грузовые машины), имеет высокую абразивную стойкость к механическим воздействиям, высокую прочность на истирание, стойкость к атмосферным воздействиям: УФ лучи, вода, мороз.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продукт максимально прост в нанесении;
- Высокая атмосферостойкость: не выцветает и не желтеет под воздействием УФ лучей, не разрушается под воздействием соляного тумана;
- Высокая стойкость к нагрузке транспорта на резиновом ходу;
- Можно наносить при +5°C;
- Можно использовать в системе с гидроизоляционными материалами на основе синтетических смол;
- Без растворителя.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Открытые и закрытые помещения для транспортного движения:

- гаражи;
- парковки;
- площадки;
- Бетонные полы.

Floorgum Tyre Mono это достойная альтернатива традиционным дорожным покрытиям, в том числе и асфальту.

## РАСХОД

1,0 кг/м<sup>2</sup> продукта на 2 слоя.

## ЦВЕТ

Красный, зеленый, серый.  
Другие цвета по заказу.

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро 25 кг.  
На одном паллете: 36 ведер = 900 кг.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев.

Данный продукт необходимо хранить при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C в хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, оберегать от замерзания и попадания влаги.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной.
- Свежая цементная стяжка, должна быть полностью выдержана перед нанесением продукта.
- Если основание имеет большие рыхлые участки, то ее следует полностью удалить механическим способом и отремонтировать до воссоздания хорошей прочной поверхности и выровнять.
- Любые трещины, щели и пористые участки закрыть.
- Удалить пыль, загрязненные маслами участки удалить.
- На особо гладкую поверхность нанести нанести WATstop в качестве грунтовки (расход: 0,3 кг/м<sup>2</sup>).
- Температура основания должна составлять от +5°C до +35°C.
- При наличии влаги нанести WATstop в качестве пароизоляции (расход: 0,6 кг/м<sup>2</sup>).



Данный штрих код служит ссылкой для мгновенного перехода на интернет страницу, где содержится видеоролик по эксплуатации продукта и дополнительная техническая информация.

# FLOORGUM TYRE MONO

Универсальное покрытие для парковок

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ характеристики

Основные данные		Ед.измерения
Расход	1,0 кг/м <sup>2</sup> на 2 слоя	кг/м <sup>2</sup>
Вид	Полу густая паста	-
Цвет	красный, зеленый, серый	-
Разбавление	Макс 10% воды	-
Время ожидания между I и II слоем (при T=20°C; отн. влажн. 40%)	3	часа
Температура нанесения	+5 /+35	°C
Максимальная влажность	70%	-
Время высыхания (при T=20°C; отн. влажн. 40%)	3	часа
Пешеходное движение по покрытию допустимо через	12	часов
Транспортное движение по покрытию допустимо через	24	часов
Хранение	Срок хранения в закрытой фирменной упаковке в сухом помещении 12	месяцев
Упаковка	Пластиковое ведро 25	кг

Заявленные характеристики		Ед. изм	Нормативы	Результаты
Истираемость покрытия по Таберу 1000 оборотов (в мокром состоянии)	Потеря веса 1,075%	-	UNI 10559	-
Истираемость покрытия по Таберу 1000 оборотов (в сухом состоянии)	Потеря веса 0,1381%	-	UNI 10559	-
Истираемость покрытия после 1000 проходов щеткой в мокром состоянии Scrub Test	1000 оборотов: никаких повреждений/трещин	оборотов	ASTM D2486 ASTM D4213-96	отлично
Ускоренная атмосферостойкость (Weathering test)	1000 оборотов: без изменений	ч	UNI EN ISO 11507	отлично
Стойкость к УФ лучам	1000 оборотов: без изменений	ч	UNI EN ISO 11507	отлично
Адгезия на гидроизоляционные мембранные системы Acriflex Winter (Испытания на прочность покрытия к отрыву)	> 7	МПа	ISO 4624	-
Вязкость (по вискозиметру Брукфильда )	150000-160000 мПас (s=0,5; v=2,5 оборотов в минуту)	МПа	-	-

### Акриловые покрытия

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину наших знаний и профессионального опыта по работе с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания подлежащие испытаниям на практике. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному назначению, принимая на себя полноту ответственности за последствия применения данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# FLOORGUM TYRE MONO

Универсальное покрытие для парковок

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Продукт **ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ** и готов для нанесения. Добавить 10% воды от объема продукта. Перемешать электрическим миксером 3-5 минут. Для перемешивания использовать только высокооборотный профессиональный миксер.

В инструкции указывается приблизительная доза воды. Раствор может получиться более жидким в зависимости от способа нанесения. Ни в коем случае нельзя добавлять в раствор антиобледенители, цемент и другие добавки.

## НАНЕСЕНИЕ в качестве финишного покрытия

1. При наличии влаги нанести праймер WATstop в качестве пароизоляции (расход: 0,6 кг/м<sup>2</sup> см. техн. характеристику).
2. На гладкую и ранее облицованную поверхность, нанести WATstop в качестве грунтовки (расход: 0,3 кг/м<sup>2</sup> см. техн. характеристику). Дать грунтовке полностью высохнуть.
3. Нанести *Floorgum Tyre Mono* валиком, безвоздушным распылителем или раклей, соблюдая рекомендуемый расход продукта. Чтобы получить одинаковую толщину по всей поверхности, рекомендуем нанести один слой по горизонтали, другой слой по вертикали.

## НАНЕСЕНИЕ вместе с системой гидроизоляции Diasen

1. В специально установленные деформационные швы нанести уплотняющий герметик *Diasel Strong* (см. техн. характеристику).
2. При наличии влаги нанести праймер WATstop в качестве пароизоляции (расход: 0,6 кг/м<sup>2</sup>).
3. На гладкую и ранее облицованную поверхность, нанести WATstop в качестве грунтовки (расход: 0,3 кг/м<sup>2</sup> (см. техн. характеристику). Дать грунтовке полностью высохнуть.
4. После подготовки основания и уплотнения швов и стыков (см. пункты 2 и 3), приклеить на стыки «стена-пол» гидроизоляционную ленту *Safety Joint Roll* или *Safety Joint Top* (см. техн. характеристику). На горизонтальные деформационные швы приклеить резиновую ленту *Safety Joint Top*.
5. После герметизации стыков и деформационных швов, очистить поверхность и уложить армирующую сетку *Polites* с нахлестом в 3 см на стыках. (только при использовании *Acriflex Winter*) Равномерно расправить по всей поверхности и проверить отсутствие вздутий и завитков.

6. Нанести один слой *Acriflex Winter* или *Acriflex Fybro* валиком или распылителем. Если покрытие намокнет из-за дождя не успев высохнуть, необходимо дать ему полностью высохнуть, прежде чем приступить к нанесению следующего слоя.
7. После высыхания первого слоя, можно нанести следующий слой *Acriflex Winter* или *Acriflex Fybro*. Визуально проверить, вся поверхность равномерно покрыта.
8. После полного высыхания гидроизоляционной мембраны, нанести 2 слоя финишного покрытия *Floorgum Tyre Mono* валиком, безвоздушным распылением или раклей соблюдая рекомендуемый расход продукта.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C и отн. влажности 40% покрытие *Floorgum Tyre Mono* высыхает за 3 часа. Пешеходное движение по покрытию допустимо через 12 часов, транспортное движение через 24 часа.

- Время высыхания в значительной степени зависит от внешней температуры и относительной влажности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуется наносить продукт при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.
- Нельзя наносить продукт на сильно нагретую поверхность. Летом рекомендуется наносить *Acriflex Winter* в прохладное время суток.
- Нельзя наносить продукт при морозе, в дождь, во время сильного тумана и при относительной влажности выше 70%.
- Очень важно установить на стяжке расширительные швы с надлежащим интервалом. Швы и стыки необходимо качественно герметизировать, чтобы не допустить инфильтрацию воды. Края армирующей сети не должны соприкасаться в местах разделительных швов.
- На плоской поверхности, необходимо установить стяжку с небольшим уклоном для утечки дождевой воды.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Рекомендуется промывать инструменты и емкости в воде до затвердевания продукта.



## Акриловые покрытия

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)  
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899  
diasen@diasen.com - www.diasen.com

