

# FLOORGUM PAINT

Универсальное покрытие для пешеходных зон

Финишное резиновое покрытие для пешеходных зон на основе синтетической смолы в водном растворе. Продукт применяется в качестве защитного покрытия поверх жидких гидроизоляционных мембран и служит достойной альтернативой традиционным отделочным материалам как керамическая плитка.

Floorgum Paint прекрасно выдерживает нагрузки от постоянного пешеходного движения, образует не скользящую поверхность, имеет высокую прочность на истирание и стойкость к атмосферным воздействиям: УФ лучи, вода, мороз.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продукт максимально прост в нанесении;
- Не скользящее покрытие;
- Высокая атмосферостойкость: не выцветает и не желтеет под воздействием УФ лучей, не разрушается под воздействием соляного тумана;
- На покрытии можно кататься на велосипедах и роликах;
- Высокая эластичность;
- Можно использовать в системе с гидроизоляционными материалами на основе синтетических смол;
- Можно сверху уложить кафель или другие облицовочные материалы;
- Без растворителя.

**РАСХОД** 1,2 кг/м<sup>2</sup>.

## ЦВЕТ

Серый, красный, зеленый, желтый.  
Другие цвета по заказу.

## УПАКОВКА

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



Diasen srl

Индустриальная зона Бербетина, 5 Сассоферато,  
Анкона  
11

UNI EN 1504-2

Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций – Часть 2 : Системы защиты бетонных поверхностей

Адгезия к бетону: 0,560 Н/мм<sup>2</sup>, тип разрыва A/B

Огнестойкость: класс B – s2, d0

Паропроницаемость: не определено

Эквивалент воздушного слоя: не определено

Водонепроницаемость: не определено

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Открытые и закрытые помещения для пешеходного движения. Дорожки для катания на велосипедах и роликах (сертификация ANAS Национальное предприятие по строительству и эксплуатации автомобильных дорог в Италии);

- Покрытие бетонных и асфальтовых поверхностей для игровых и спортивных площадок (теннис, баскетбол, мини-футбол);
- Создание нескользящих покрытий для пешеходных зон.

Гидроизоляция в местах пешеходного движения, прослужит дольше, если сверху покрыть защитным покрытием Floorgum Paint.

## ХРАНЕНИЕ

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. Срок хранения в закрытой фирменной упаковке 24 месяца.



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

## 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 полную ответственности за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# FLOORGUM PAINT

Универсальное покрытие для пешеходных зон

## Физико-технические характеристики

Основные данные		Ед.измерения
Расход	1,2	кг/м <sup>2</sup>
Вид	Полу густая паста	-
Цвет	красный, зеленый, серый, желтый	-
Разбавление	макс 10% воды	-
Время ожидания между I и II слоем (при T=20°C; отн. влажн. 40%)	4	ч
Температура нанесения	+5 /+35	°C
Максимальная влажность	70%	-
Время высыхания (при T=20°C; отн. влажн. 40%)	4	ч
Пешеходное движение по покрытию допустимо через	12	ч
Хранение	Срок хранения в закрытой фирменной упаковке в сухом помещении 24	месяцев
Упаковка	Пластиковое ведро 25	кг

Заявленные характеристики		Ед.изм	Нормативы	Результаты
Стойкость к абразивному истиранию (1000 оборотов с колесами CS-10)	0,099 г 0,46%	г	UNI 10559	-
Ускоренная атмосферостойкость (Weathering Test)	2000 часов (> 10 лет*)	ч/лет	UNI EN ISO 11507	-
Огнестойкость по Евро классу	B – s2, d0	-	EN ISO 11925-2 EN 13823 EN 13501-1	-
Стойкость к углеводородам	-	-	сертификат ANAS	После испытаний полное отсутствие дефектов
Стойкость к топливу	-	-	сертификат ANAS	После испытаний полное отсутствие дефектов
Стойкость к смазочным маслам	-	-	сертификат ANAS	После испытаний полное отсутствие дефектов
Стойкость к солям (CaCl <sub>2</sub> и NaCl насыщенный)	-	-	сертификат ANAS	После испытаний полное отсутствие дефектов
Абразивная стойкость к скольжению маятника	PTV = 66	-	сертификат ANAS	стойкий
Сопротивление скольжению	μ = 1,127 уровень 3	-	UNI 8272 часть 11°	-
Адгезия к бетону	0,56	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	UNI EN 1542	Тип разрыва A/B
Адгезия к асфальту	-	-	-	отлично

### 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 с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# FLOORGUM PAINT

Универсальное покрытие для пешеходных зон

Заявленные характеристики		Ед.изм.	Нормативы	Результаты
Адгезия к битумной мембране	< 1,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	хорошая
Адгезия к резиновому коврику	< 1,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	хорошая
Стойкость при замораживании и размораживании при -15°C/+15°C	-	-	UNI EN 202	Без изменений
Адгезия к <i>Sportgum</i>	> 7,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	Отлично
Адгезия к <i>Floorgum Antracite</i>	> 7,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	Отлично
Адгезия к <i>Acriflex Winter</i>	> 7,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	Отлично

\* 1680 часов ускоренного старения соответствует приблизительно 10 лет. Это приблизительные показатели, которые могут значительно различаться в зависимости от климатических условий места использования продукта.

\* Вышеприведенные данные получены в результате нормативных испытаний и являются ориентировочными. Данные могут варьироваться в зависимости от рабочих условий определенного строительного объекта.

## 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 выровнить.
- Любые трещины, щели и пористые участки перекрыть, чтобы получить качественный финишный слой.
- Жирные пятна, пыль и грязь удалить.
- Температура основания должна составлять от +5°C до +35°C.
- Основание должно быть ровным и не должно иметь впадин и луж. При необходимости можно выровнить основание упругой подложкой *Floorgum Antracite* или *Floorgum Riempimento* (см.тех. характеристику).
- Неровное асфальтобетонное основание предварительно выравнивается составом *Floorgum Antracite*. Только на ровную и тщательно подготовленную поверхность наносится финишный слой *Floorgum Paint* (см.тех. характеристику).
- При наличии капиллярного поднятия грунтовых вод необходимо использовать в основании конструкции качественную паро и гидроизоляцию составом *WATstop* (см.тех. характеристику).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Продукт **ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ** и готов для нанесения. Добавить 10% воды от объема продукта. Перемешать электрическим миксером до получения однородной массы без комков. 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

1. При наличии влаги нанести праймер *WATstop* в качестве пароизоляции (расход: 0,6 кг/м<sup>2</sup> см. техн. характеристику).
2. При отсутствии влажности, гладкую бетонную поверхность или поверхность ранее облицованную кафелем следует отгрунтовать составом *Grip Primer* и оставить до полного высыхания (см. Техническую характеристику).
3. После полного высыхания праймера нанести *Floorgum Paint* 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. Если покрытие намокнет из-за дождя не успев высохнуть, необходимо дать ему полностью высохнуть, прежде чем приступить к нанесению следующего слоя.

Для устройства пешеходных зон достаточно нанести *Floorgum Paint* поверх гидроизоляционных систем *Diasen*. В этом случае можно обойтись без праймера.

## 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 полную ответственность за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# FLOORGUM PAINT

Универсальное покрытие для пешеходных зон

## НАНЕСЕНИЕ СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ

1. При наличии влаги нанести праймер WATstop в качестве пароизоляции (расход: 0,6 кг/м<sup>2</sup>).
2. При отсутствии влажности, гладкую бетонную поверхность или ранее облицованную кафелем необходимо отгрунтовать праймером *Grip Primer* и оставить до полного высыхания (см. Техническую характеристику).
3. После полного высыхания праймера *Grip Primer*, нанести упругую подложку *Sportgum* (для профессионального спорта) или *Floorgum Antracite* (см.тех. характеристику). Если покрытие намокнет из-за дождя не успев высохнуть, необходимо дать ему полностью высохнуть, прежде чем приступить к нанесению следующего слоя.
4. После полного высыхания подложки, нанести *Floorgum Paint* 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.
5. После полного высыхания *Floorgum Paint*, нанести разметки краской *Colorflex* (см.тех. характеристику).

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C и отн. влажности 40% покрытие *Floorgum Paint* высыхает за 4 часа. Пешеходное движение по покрытию допустимо через 12 часов, 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 *Floorgum Paint* 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.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе использовать защитные очки, перчатки и защитную одежду. Дополнительная информация относительно техники безопасности и эксплуатации содержится в паспорте безопасности данного 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

