

# НАПОЛЬНАЯ КРАСКА

Универсальное синтетическое покрытие для пешеходов

Однокомпонентное жидкое покрытие на основе смол на водной основе (гранулометрия 0,06 – 0,1 мм). Для использования в качестве многоцелевого покрытия для ходьбы, для создания защитных покрытий для ходьбы поверх гидроизоляционных жидких систем, в качестве альтернативы традиционной керамической плитке. Продукт также подходит для создания многофункциональных игровых поверхностей, велосипедных дорожек, границ пешеходных зон и нескользящих покрытий. Устойчивость к перепадам температур, ультрафиолетовым лучам и износу.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое и быстрое нанесение;
- Реализация нескользящего прогулочного покрытия;
- Отличная устойчивость к циклам замораживания-оттаивания, ультрафиолетовым лучам, соленому воздуху и соли в целом;
- Велосипедная дорожка;
- Высокая эластичность;
- Его можно наносить для отделки гидроизоляционных систем на основе синтетических смол;
- Он может быть выложен плиткой или покрыт другим покрытием;
- Продукт, не содержащий растворителей.

## РЕЗУЛЬТАТ

1,20 кг/м<sup>2</sup>.  
0,25 фунта/фут<sup>2</sup>.

## ЦВЕТ

Синий, светло-голубой, серый, красный, зеленый, песочный.

По запросу возможно изготовление индивидуальных цветов.

## УПАКОВКА

пластиковое ведро весом 20 кг (44,09 фунта).

Поддон: 48 ведер (960 кг) (2116,44 фунта).

## ПОКРЫТИЯ – акрил

## ОБЛАСТИ НАНЕСЕНИЯ

Продукт подходит для:

- велосипедные дорожки (итальянская сертификация ANAS);
- нанесение на бетонные и асфальтовые поверхности, предназначенные для спортивных сооружений (площадки для тенниса, баскетбола и мини-футбола);
- нанесение на бетонные и асфальтовые поверхности, чтобы сделать их удобными для ходьбы и нескользящими.

Его можно использовать в качестве защитного покрытия в сочетании с жидкими гидроизоляционными материалами, делая поверхность пригодной для ходьбы.

Его можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт в хорошо проветриваемом помещении, вдали от солнечных лучей и льда, при температуре от +5°C до +35°C (от +41°F до +95°F). Срок хранения: 24 месяцев.

## ПОДГОТОВКА ОПОРЫ

Основание должно быть полностью затвердевшим, сухим и достаточно прочным. Поверхность должна быть тщательно чистой, хорошо закрепленной, без мусора и отслоившихся частей. Удалите пыль, жир и масла.



# НАПОЛЬНАЯ КРАСКА

Универсальное синтетическое покрытие для пешеходов

Температура окружающей среды и опоры должна быть в пределах от +5°C до +30°C (от +41°F до +95°F). При наличии новой реализованной цементной основы она должна быть достаточно сухой и отвержденной. На поверхности не должно быть застоя воды. В случае опор с шероховатым асфальтом перед нанесением *Floorgum Paint* выровняйте поверхность с помощью *Floorgum Anthracite* (см. лист технических данных). При прямом нанесении на асфальт обеспечить повышенный выход в зависимости от шероховатости основания. Если на опору воздействует повышенная влажность, необходимо применить пароизоляцию (см. технический паспорт *WATstop*).

## СМЕШИВАНИЕ

Это однокомпонентный продукт, готовый к использованию. Перед нанесением перемешать миксером до получения однородной смеси; при необходимости разбавить максимум 10% воды. Указанная вода является ориентировочной величиной. Можно получить более или менее жидкую смесь в зависимости от необходимого применения. Никогда не добавляйте антифризы, цемент или заполнители.

## НАНЕСЕНИЕ

1. Если есть проблемы с влажностью, используйте *WATstop* в качестве пароизоляции (расход: 1,0 кг/м<sup>2</sup>, см. технический паспорт).
2. Если на гладких бетонных поверхностях или уже облицованных плиткой поверхностях нет влаги, нанесите *WATstop* в качестве грунтовки (расход: 1,0 кг/м<sup>2</sup>, см. технический паспорт).
3. Когда грунтовка полностью высохнет, нанесите *Floorgum Paint* валиком, безвоздушным или водяным ракелем двумя слоями одинакового расхода. Для лучшего результата и получения более однородной поверхности

рекомендуется перекрещивать слои. В случае попадания капель дождя на не идеально сухое изделие тщательно проверьте пригодность следующего покрытия.

## ПРИМЕНЕНИЕ СПОРТИВНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

1. Для создания пешеходных поверхностей в сочетании с гидроизоляционными системами *Diasen* необходимо сразу нанести *Floorgum Paint* без грунтовки. Покрытия.
2. Если есть проблемы с влажностью, используйте *WATstop* в качестве пароизоляции (расход: 1,0 кг/м<sup>2</sup>, см. технический паспорт).
3. Если на гладких бетонных или уже облицованных поверхностях нет влаги, нанесите *WATstop* в качестве грунтовки (расход: 1,0 кг/м<sup>2</sup>, см. технический паспорт).

Когда грунтовка полностью высохнет, нанесите *Sportgum* (для профессиональных игровых площадок) или *Floorgum Anthracite* (см. технический паспорт).

В случае попадания капель дождя на не идеально сухое изделие тщательно проверьте пригодность следующего покрытия.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C (+68°F) и уровне относительной влажности 40% время высыхания изделия составляет 4 часа, по нему можно ходить через 12 часов.

- Время высыхания зависит от уровня относительной влажности и температуры и может значительно меняться.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Не наносить при температуре ниже +5°C (+41°F) или выше +35°C (+95°F).

## ПОКРЫТИЯ – акрил

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. *Diasen* не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на [www.diasen.com](http://www.diasen.com).

# НАПОЛЬНАЯ КРАСКА

Универсальное синтетическое покрытие для пешеходов

- В летний сезон наносите продукт в прохладное время дня, вдали от солнца.
- Не применять при непосредственной угрозе дождя или заморозков, в условиях сильного тумана или при относительной влажности выше 70%.
- В случае плоских поверхностей предусмотрите стяжку с уклоном, чтобы вода могла стекать.

## ОЧИСТКА

Перед затвердеванием продукта промыть инструменты водой.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении всегда используйте средства индивидуальной защиты и см. паспорт безопасности продукта.

## ПОКРЫТИЯ – акрил

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Diasen не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на [www.diasen.com](http://www.diasen.com).

# НАПОЛЬНАЯ КРАСКА

Универсальное синтетическое покрытие для пешеходов

\* Приведенные выше данные, даже если они получены в соответствии со стандартными методами испытаний, являются ориентировочными и могут быть изменены в зависимости от конкретных условий на объекте.

Технические данные*		
Функции		Единица
Результат	1,20 кг/м <sup>2</sup> 0,25 фунта/фут <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup> фунт/фут <sup>2</sup>
Аспект	полуплотный	—
Цвет	Синий, светло-голубой, серый, красный, зеленый, песочный.	—
Разжижение	максимум 10% воды	—
Гранулометрия	0,06 – 0,1	мм
Время ожидания между 1 <sup>-м</sup> и 2 <sup>-м</sup> слоями <i>T=23°C (73.4°F); относительная влажность 50 %</i>	4	Час
Максимальная влажность	70%	—
Температура нанесения	+5 /+35	°C
	+41/+95	°F
Время высыхания ( <i>T=23°C; R.H. 50%</i> )	4	Час
Пройодимость	12	Час
Хранение	24 месяцев в оригинальной упаковке и в сухих местах	Месяцев.
Упаковка	20 кг	кг
	44,09 фунта пластиковое ведро	фунт

\*\* 1680 часов испытаний на атмосферостойкость по сравнению с 10 годами. Эта эквивалентность является ориентировочной и может варьироваться в зависимости от погодных условий в месте продажи продукта

Заключительные показатели		Единица	Регламенты	Результат
Стойкость к истиранию <i>(1000 оборотов с колесами CS-10)</i>	0,099 г 0,46%	г	EN ISO 4624	—
	0,00022 фунта 0,46%	фунт	ASTM D4060	
Испытание на устойчивость к атмосферным воздействиям	1680 часов (> 10 лет**)	часов / лет	UNI EN ISO 11507 ASTM D4587	—
Огнестойкость	Класс B – s2, d0	—	EN ISO 11925-2 EN 13823 EN 13501-1	—
Устойчивость к воздействию углеводородов	—	—	ANAS сертификация	Отсутствие ошибки в конце теста
Устойчивость к воздействию дизельного масла	—	—	ANAS сертификация	Отсутствие ошибки в конце теста

## ПОКРЫТИЯ – акрил

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Dياسен не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на [www.diasen.com](http://www.diasen.com).

## НАПОЛЬНАЯ КРАСКА

Универсальное синтетическое покрытие для пешеходов

Устойчивость к смазочным маслам	—	—	ANAS сертификация	Отсутствие ошибки в конце теста
Устойчивость к солям (насыщенный CaCl <sub>2</sub> и NaCl)	—	—	ANAS сертификация	Отсутствие ошибки в конце теста
Сопротивление трению скольжения маятника	PTV = 66	—	ANAS сертификация	устойчивый
Устойчивость к скольжению	μ = 1,127 уровень 3	—	UNI 8272 часть 11°	—

Заключительные показатели		Единица	Регламент	Результат
Адгезия к бетону	0,56	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	UNI EN 1542	Тип перерыва А/В
	81,20	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	—	—
Адгезия к асфальту	—	—	—	отлично
Адгезия к битумной мембране	< 1,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	достаточный
	<145	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	—
Адгезия к резиновому коврику	< 1,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	достаточный
	<145	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	—
Стойкость к циклам замораживания-оттаивания (-15°C/+15°C)	—	—	UNI EN 202 ASTM C666	без изменений
Адгезия к <i>Sportgum</i>	> 7,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	отлично
	>1015,3	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	—
Адгезия к <i>Floorgum Antracite</i>	> 7,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	отлично
	>1015,3	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	—
Адгезия к <i>Acriflex Winter</i>	> 7,0	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	ISO 4624	отлично
	>1015,3	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	—
Проницаемость для водяного пара:	μ = 689	—	UNI EN ISO 7783	—



ПОКРЫТИЯ – акрил