



STREET PAINT

Водорастворимая, акриловая эмульсия, стойкая к ультрафиолетовому излучению, однокомпонентная уличная краска специально разработанная для нанесения на текстурированные или нетекстурированные асфальтовые покрытия. Это высокостойкое изоляционное покрытие с высокой адгезией, отличной водостойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Оно не изнашивается благодаря своей структуре, в отличие от других материалов для покрытия. Поэтому оно очень подходит для использования на бетонных крышах, террасах, пешеходных дорожках, асфальтовых покрытиях, теннисных кортах и спортивных площадках. Продукт не подвержен воздействию ультрафиолета, снега, дождя, воды. Экономичный и долговечный. Никакого вреда для здоровья человека.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пешеходные переходы, тротуары, пешеходные дорожки;
- Площади, автостоянки с интенсивным движением;
- Дорожки; парки, входы в торговые площади;
- Теннисные корты, площадки для баскетбола, волейбола, площадки для игр и развлечений.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: Обрабатываемые поверхности должны быть очищены от всех видов масла, грязи, пыли и поверхностных отходов, и должны быть полностью сухими и чистыми. Места, подлежащие ремонту следует ремонтировать с помощью **ISONEM MS MORTAR** с максимальной толщиной 5 мм за один раз. Все поверхности, подлежащие нанесению, должны быть загрунтованы **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** (соотношение 1: 7, разбавленное водой - 1 часть грунтовки, 7 частей воды) с усилителем адгезии и **ISONEM STREET PAINT** следует наносить минимум через 4 часа.

Способ применения: **ISONEM STREET PAINT** готова к использованию. Краску необходимо перемешать до однородности с помощью миксера в ведре в течение 5 минут. После того, как смесь готова, ее наносят на поверхность в два слоя кистью, валиком или подходящим распылителем с интервалом 4 часа между слоями. При нанесении с помощью распылителя равномерное распределение и проникновение нанесения на поверхность обеспечивается сразу после нанесения с помощью кисти или валика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность (25 ° C, g/mL) : 1,40 ± 0,10
- pH (25°C) : 7,0 - 9,0
- Вязкость (25°C, mPa.s) : 9000 - 12000
- Содержание сухих веществ (в % по весу) : 74 ± 2
- Водопоглощение (кг / м² · h) : < 0,1 КЛАСС W₂
- Прочность на разрыв (N/мм²) : Эластичное перекрытие трещин с транспортной нагрузкой 1,5 Н / мм²
- Паропроницаемость (м) : 5 ≤ S₀ ≤ 50 КЛАСС II
- Растворитель : Вода
- Цвет : Любой
- Расход : 1 кг / м² (2 слоя применения),
- Площадь окрашивания : 18 м²/ведро (2 слоя применения)

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

- УПАКОВКА : 18 кг ПП в ведрах
- ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ : 5 - 35 ° C
- ХРАНЕНИЕ : 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке с даты производства, в прохладном и сухом месте.



ВАЖНО

Во время и после нанесения обрабатываемая поверхность должна быть защищена на протяжении 24 часов от дождя, воды, и др. механических воздействий.

Использовать продукт исходя из климатических условий, согласно летнего/зимнего типа

ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Необходимо учитывать при нанесении	Очистить поверхность нанесения от грязи, жира и прочих видов загрязнений
Продукты ISONEM для подготовки поверхности	Для ремонта поверхности ISONEM MS MORTAR, для грунтовки ISONEM UNIVERSAL ASTAR
Температура применения	18 - 40 ° C летний тип применения 5 - 17 ° C зимний тип применения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Пешеходная нагрузка



Класс огнестойкости B S1 d0



Эластичен



Декоративное покрытие



Легкая транспортная нагрузка

	БЕТОН	АСФАЛЬТ	ДЕРЕВО	ФАЯНС, КЕРАМИКА	МЕМБРАНА, ШИНГЛ И Т.Д	МЕТАЛЛ, СТАЛЬ
Способ нанесения	Перпендикулярное направление один к другому	Перпендикулярное направление один к другому	X	X	X	X
Степень влажности поверхности	Сухая поверхность	Сухая поверхность	X	X	X	X
Рекомендуемый инструмент	Валик щетка, распылитель	Валик щетка, распылитель	X	X	X	X
Грунтовка	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (разводить 1:7 с водой)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (разводить 1:7 с водой)	X	X	X	X
Расход грунтовки	100 - 200 g / m ²	100 - 200 g / m ²	X	X	X	X
Использование продукта	2 слоя	2 слоя	X	X	X	X
Расход продукта	1 kg/m ² (2 слоя)	1 kg/m ² (2 слоя)	X	X	X	X
Время межслойной сушки	4 часа	4 часа	X	X	X	X
Время высыхания на отлип	2 часа	2 часа	X	X	X	X
Время полного высыхания	72 часа	72 часа	X	X	X	X

Время высыхания является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.



Информация, приведенная в этом техническом описании, была подготовлена на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Правильное и успешное использование наших продуктов полностью вне нашего контроля и ответственности.