

# ISONEM® ASPHALT PAINT



## Разноцветная асфальтная краска

**ISONEM ASPHALT PAINT** применен для нового и старого асфальта. Количество влажности и мокроты пола не имеет значения. Если применяется на старый асфальт, то необходимо промыть водометом. Если есть специальные места для ремонта, необходимо провести ремонт горячего асфальта.

При понижении температуры ниже 35 градусов, осуществляется процесс асфальтового покрытия. Специальная система покраски асфальта состоит из трех блоков: первый, армированный полимерной смесью (Компонент А), порошок цемента, второй, на водной основе модифицированного акрилового полимера (В компонент), и третий, компонент цвета (компонент С). Имеются все желаемые оттенки.

### Применение:

Компонент В и С помещают в 20 литровое ведро, и перемешивают на низкой температуре 1-2 минуты, затем к смеси добавляют 3 литра воды, ½-дюймовый смеситель работает постепенно со скоростью 400-500 об / мин. Затем медленно добавляют порошок компонента А, тщательно перемешивают до однородной массы 3-5 минут. Подсоединенный к воздушному компрессору 110 PS, двухуровневый насосный распылитель распыляет краску до полного закрытия асфальта. Асфальт покрывается кистью до тех пор, пока не будет заметно черной краски. Наконец, если необходима лакировка, в качестве последнего слоя полировки можно использовать **ISONEM ASPHALT PAINT Sealer** (лак). Один слой имеет толщину 0,5 мм, двойной слой достигает толщину 1 мм.

### Преимущества асфальтной краски:

1. Тщательно приклеенные специальный цемент и акриловая смоляная краска будут служить в течении многих лет и не поменяют своего цвета.
2. Особое упрочнение цемента, содержащиеся в асфальте, укрепляет поверхность, тем самым асфальт в три раза больше увеличивает свою износостойкость.
3. Особенность асфальтной краски сохранять сопротивление, даже при температуре -30 градусов до +70 градусов асфальт сохраняет свой первоначальный вид.
4. Специальное покрытие асфальта, отражающее лучи палящего солнца, не влияет на качество асфальта.
5. Применяемое на асфальтовое покрытие специального герметика и изоляционной асфальтной краски, обеспечивает водоизоляцию.
6. Может быть покрашена в различные оттенки.
7. Благодаря лакокрасочно-полимерным покрытиям и природным материалам, имеют более долгий срок службы, чем бетон и асфальт.

### ФОРМА УПАКОВКИ:

**Компонент А:** 16,5 кг порошок

**Компонент В:** 5,5 кг жидкость

**Компонент С:** 1,0 кг цвет

**Итого:** 23 кг. комплект

**РАСХОДЫ:** Зависит от использования, приблизительно 0,8 – 1 кг/м<sup>2</sup>

**ХРАНЕНИЕ:** Находящуюся в упаковке жидкость хранить от холодных температур. Вскрытая упаковка, хранящаяся в сухом прохладном месте, имеет срок годности 1 год.

