**ROOFER лак битумный**

**Технический лист, версия от 22.02.2020**

**Описание материала**: ROOFER лак битумный является готовым к применению материалом на основе высококачественного строительного битума, смол и высоколетучих органических растворителей. Выпускается по ГОСТ 30693-2000.

Сертификат соответствия № № РОСС RU.НР15.H00888 от 06.02.2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Расход лака**:Нанесение защитного покрытия | **0,5-0,6 кг/м.кв. (2 слоя)** |

**Преимущества:**

- быстрое время высыхания, не более 10 минут

- максимальная укрывистость при минимальном расходе

- высокая степень адгезии и блеск

- готов к работе в холодное время года без отогревания в тепле

**Область применения:**

Лак предназначен для окрашивания и долговременной защиты металлических, минеральных и деревянных конструкций.

Используется в холодном состоянии.

**Производство работ:**

Перед применением лак тщательно перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия, снега и наледи. Влажные поверхности рекомендуется просушить. Сильно впитывающие поверхности загрунтовать битумным праймером. Лак наносится при помощи кисти, малярного валика, швабры или методом распыления. Рекомендуется наносить в два слоя.

**Меры безопасности:**

Не применять вблизи источников открытого огня. Внутренние работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.
Применять защитные костюмы, перчатки и очки.

**Транспортировка:**

Лак транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

**Сведения об упаковке:** Вёдра по 5л, 10л и 22л, бочки 50 и 200 л.

**Гарантийный срок хранения:**

при условии сохранения герметичности упаковки – 36 месяцев. Хранить при температуре от -40 до +40оС в закрытом сухом помещении.

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативное значение |
| Цвет | Черный |
| Время высыхания одного слоя толщиной не более 0,2 мм, не более | 10 минут |
| Температурный интервал выполнения работ, оС | -40 ...+40 |
| Температура размягчения битумного вяжущего, оС, не ниже | +70 |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее % | 30±5 |
| Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4, при 20оС), сек | 15-25 |