**ROOFER праймер битумный**

**кровельный**

**Технический лист, версия от 22.02.2020**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Расход праймера**:  Грунтование поверхности цементно-песчаной стяжки М50, дерева, кирпича  Грунтование поверхности бетона М300, асбоцементного листа (шифер), металла  Антикоррозионная защита металла | **0,3-0,4 кг/м2**  **0,15-0,2 кг/м2**  **0,3-0,4 кг/м2** |

**Преимущества:**

- быстрое время высыхания, не более 30 минут

- максимальная укрывистость при минимальном расходе

- высокая степень адгезии и пропитки основания

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

- обеспечивает надежноесцепление гидроизоляционных и кровельных материалов с основанием

- может применяться для безогневой укладки рулонных материалов на плоских кровлях

**Область применения:**

Праймер используется при укладке и ремонте мягкой кровли, гидроизоляции фундамента, пола, гаража, подвала. Также может использоваться для защиты металла от коррозии.

Предназначен для подготовки (грунтования) поверхности изолируемого основания для последующей укладки гидроизоляционного ковра из рулонных битумных материалов, битумной черепицы и битумных мастик. Используется в холодном состоянии. Состав компонентов праймера, позволяет проникать в поры и открытые поверхностные трещины, легко смачивает поверхность различающихся по плотности материалов (дерева, стяжки, бетона, кирпича, металла) и связывает присутствующие на изолируемой поверхности частицы.

**Производство работ:**

Перед применением праймер тщательно перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия, снега и наледи. Влажные поверхности рекомендуется просушить. Праймер наносится при помощи кисти, малярного валика, швабры или методом распыления.

**Запрещается огневой способ укладки до полного высыхания праймера.**

**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:**

Праймер 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 0,3 мм, не более | 30 минут |
| Температурный интервал выполнения работ, оС | -40 ...+40 |
| Температура размягчения битумного вяжущего, оС, не ниже | +70 |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее % | 50±5 |
| Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4, при 20оС), сек | 25-40 |