**ROOFER клей для рубероида**

**и битумной черепицы**

**Технический лист, версия от 22.02.2020**

**Описание материала**: ROOFER клей для рубероида и битумной черепицы представляет собой полностью готовый к применению материал на основе модифицированного полимерами строительного битума, содержащий функциональные добавки и органический растворитель.

Выпускается по ГОСТ 30693-2000.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Расход клея**:  Приклеивание рулонных битумных и битумно-полимерных материалов и битумной черепицы | **1,5-1,8 кг/м.кв. (1 слой)** |

**Преимущества:**

- теплостойкий и морозостойкий

- густая консистенция, не стекает с вертикальных поверхностей

- надежное сцепление с поверхностью

**Область применения:**

Приклеивание материалов на битумной и битумно-полимерной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям. Проклеивание швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе.

**Производство работ:**

Клей представляет собой однородную густую массу и не требует перемешивания перед применением. При работе в холодное время года, при температуре ниже +5оС, клейрекомендуется отогреть в теплом помещении в течение суток при температуре не менее +15ºС. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия, снега и наледи. Влажные поверхности рекомендуется просушить.

**Приклеивание:**клей наносится на основаниев виде полос при помощи гребёнчатого шпателя. Приклеиваемый материал укладывается на свежий слой клея. При наклейке на вертикальные поверхности и поверхности с уклоном необходимо предохранять приклеиваемый материал от сползания на время полного высыхания клея (не менее 7 дней при температуре не ниже +20оС.). Для лучшей адгезии клея предварительно нанести на поверхность ROOFERпраймер битумный кровельный.

**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:**

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

**Сведения об упаковке:** Вёдра по 5кг, 10кг и 18кг, бочки 50 и 200 кг.

**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 |
| Теплостойкость клеевого покрытия, °С, не менее | +110 |
| Температурный интервал выполнения работ, °С | -15...+40 |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее % | 75 |
| Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре - 5°С | трещины отсутствуют |
| Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее  -бетон  -металл | 0,5  0,8 |
| Прочность сцепления между слоями, Мпа, не менее:  рулонный материал – рулонный материал  рулонный материал – бетон | 0,5  0,5 |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее | 4,0 |