

Таблица применения и нормы расхода праймеров, мастик и герметиков "Ореол-1"

| № | Наименование работ | Рекомендуемые материалы | Нормы расхода | | |
|--|--|--|---|---|--|
| 1. | Гидроизоляция | Наружная гидроизоляция (фундаментов, бассейнов, резервуаров и других поверхностей) | Мастика битумно-эмульсионная "БИЭМ" | Расход при нанесении в 1 слой 1-1,5 кг/м ² , наносится в слоя при t= от +5°C | |
| | | | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход при нанесении в 1 слой 1-1,5 кг/м ² , наносится при t= от +10°C | |
| | | | Мастика битумно-каучуковая "Универсальная" | Расход при нанесении в 1 слой 1-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумная "Гидроизоляционная" | Расход при нанесении в 1 слой 1-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-масляная "МБ-50" | Расход при нанесении в 1 слой 0,5-1 кг/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "БИТЭП" | Расход при нанесении в 1 слой 1-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | Внутренняя гидроизоляция (санузлов, полов и других поверхностей) | | Мастика битумно-эмульсионная "БИЭМ" | Расход при нанесении в 1 слой 1-1,5 кг/м ² , наносится в 2 слоя при t= от +5°C | |
| | | | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход при нанесении в 1 слой 0,5-1 кг/м ² , наносится при t= от +10°C | |
| | | | Мастика битумно-эмульсионная "БИЭМ" | Расход 6-9 кг/м ² , с применением армирующего слоя стеклохолста либо стеклотетки при t= от +5°C | |
| | | | Мастика битумно-каучуковая "Универсальная" | Расход 5-7 кг/м ² , с применением армирующего слоя стеклохолста либо стеклотетки при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "БИТЭП" | Расход 5-7 кг/м ² , с применением армирующего слоя стеклохолста либо стеклотетки при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход 5-7 кг/м ² , с применением армирующего слоя стеклохолста либо стеклотетки при t= от +10°C | |
| 2. | Кровля | устройство новых кровель | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход 5-7 кг/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 4-6 кг/м ² | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 4-6 кг/м ² | |
| | | | Мастика битумно-алюминиевая "Защитная" | Расход 0,4-0,7 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-эмульсионная "БИЭМ" | Расход 4-6 кг/м ² , наносится при t= от +5°C | |
| | | | Мастика битумно-каучуковая "Универсальная" | Расход 3-5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | ремонт старых кровель | | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход 3-5 кг/м ² , наносится при t= от +10°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "БИТЭП" | Расход 3-5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика полимерная высокоэластичная "Полиэласт" | Расход 3-5 кг/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 3-5 кг/м ² | |
| | | | Мастика битумно-алюминиевая "Защитная" | Расход 0,4-0,7 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-эмульсионная "БИЭМ" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| 3. | Приклеивание | битумных рулонных материалов (еврорубероиды, рубероиды РКП) на горизонтальные поверхности | Мастика битумно-каучуковая "Универсальная" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 0,5-1 кг/м ² | |
| | | битумных материалов (еврорубероиды, рубероиды РКП) на вертикальные поверхности | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C |
| | | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 0,5-1 кг/м ² |
| | | | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C |
| | | битумной черепицы | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C |
| | | | | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход 0,5-1 кг/м ² , наносится при t= от +10°C |
| | | | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C |
| | | экструдированного пенополистирола, пенопласта, фанеры, ДВП, ДСП | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C |
| | | | | Мастика битумно-латексная "Гидроэластик" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от +10°C |
| | | | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 1,0-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C |
| пеностекла, керамической плитки, мембран | | Мастика битумно-каучуковая "Универсальная" | Расход 1,0-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | | |
| | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 1,0-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C | | |
| | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 1,0-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -15°C | | |
| минеральной кровельной ваты | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1 кг/пог.м (условная ширина шва – 30 мм, условная глубина заполнения – 3 мм) | | |
| | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1 кг/пог.м (условная ширина шва – 30 мм, условная глубина заполнения – 3 мм) | | |
| | | Мастика битумно-каучуковая "Фикс" | Расход 0,5-1 кг/пог.м (условная ширина шва – 30 мм, условная глубина заполнения – 3 мм) | | |
| 4. | Грунтование оснований перед наплавлением рулонных материалов или нанесением битумных мастик | для основания влажностью до 4% | Праймер битумно-каучуковый | Расход 0,2-0,4 л/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | для основания влажностью от 4 до 15% | Праймер битумно-полимерный | Расход 0,15-0,3 л/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | | Праймер битумно-эмульсионный | Расход 0,5-0,7 л/м ² , наносится при t= от +5°C | |
| 5. | Герметизация | стыков и швов в различных конструкциях (в том числе кровельных и межпанельных швов), шпательвание поверхностей деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог; санация трещин | Герметик стыковой бутилкаучуковый (Гермабутил) | Расход 0,3 - 0,5 кг/пог.м (с учетом усадки, условная ширина шва – 30 мм, глубина – 3 мм), наносится при t= от -20°C | |
| | | | Герметик битумно-каучуковый "Универсальный" | Расход 0,4 - 0,8 кг/пог.м (с учетом усадки, условная ширина шва – 30 мм, глубина – 3 мм), наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 0,5-1 кг/пог.м (условная ширина шва – 30 мм, условная глубина заполнения – 3 мм) | |
| | | | Герметик битумно-полимерный "Дорожный" (горячий) | Расход 0,5-1 кг/пог.м (условная ширина шва – 30 мм, условная глубина заполнения – 3 мм) | |
| 6. | Антикоррозионная защита металлических поверхностей, в том числе магистральных трубопроводов, резервуаров, кузовов автомобилей. | | Мастика битумно-полимерная "БИТЭП" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| | | | Мастика битумно-масляная "МБ-50" | Расход при нанесении в 1 слой 0,5-1 кг/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | | Мастика битумно-полимерная "Кровельная" (горячая) | Расход 0,5-1,5 кг/м ² | |
| | | | Мастика битумно-алюминиевая "Защитная" | Расход 0,4-0,8 кг/м ² , наносится при t= от -20°C | |
| 7. | Антисептическая обработка деревянных конструкций | | Мастика полимерная высокоэластичная "Полиэласт" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| | | | Мастика битумно-масляная "МБ-50" | Расход 0,5-1,5 кг/м ² , наносится при t= от -30°C | |
| 8. | Модификация цементно-песчаных растворов используемых для устройства стяжек | Мастика битумно-эмульсионная "БИЭМ" | Разводится в пропорции 1:1 с водой, добавляемой в раствор, применяется при t= от +5°C | | |