

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

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