

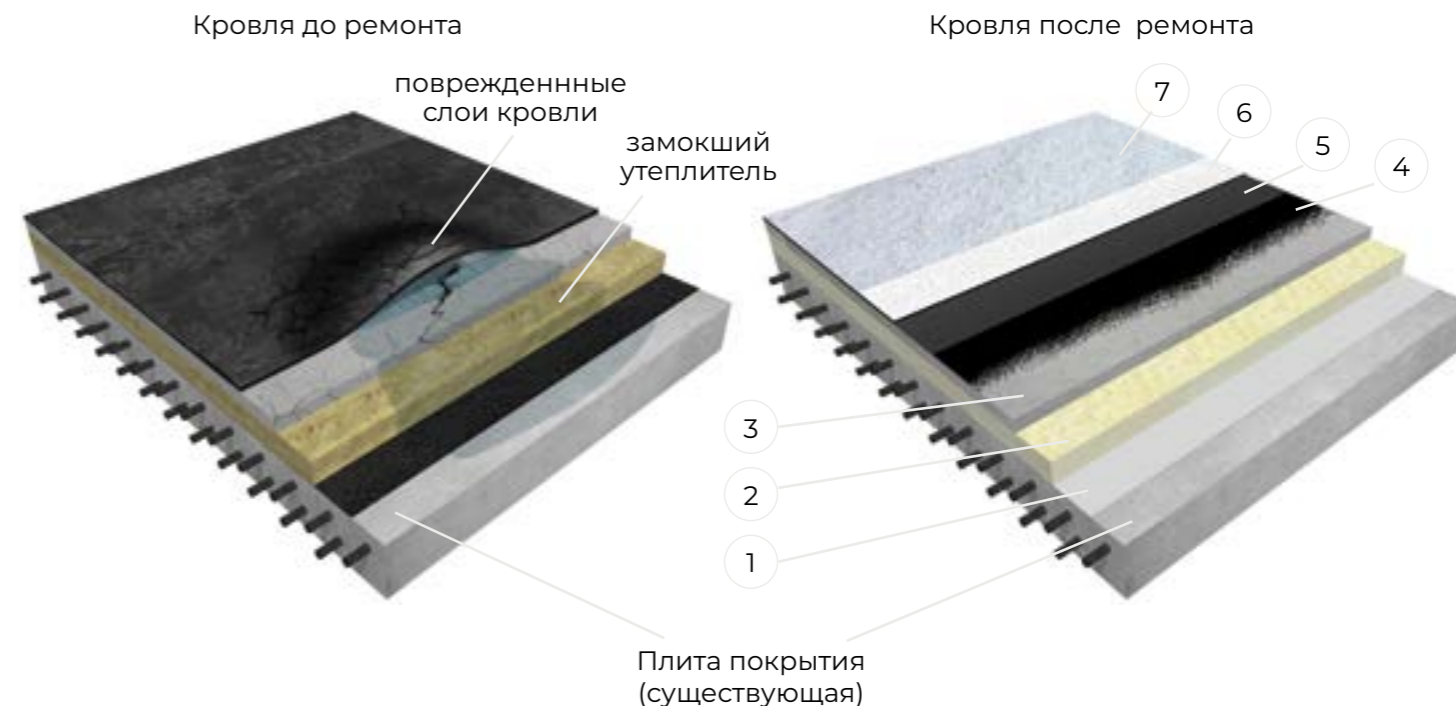
Капитальный ремонт кровли с применением битумно-эмульсионной мастики Руфтехно

Материалами Руфтехно выполнено более 10 миллионов квадратов кровли. Безогневой метод ремонта кровли, мастика соответствует сертификату пожарной опасности по классу Г-1 слабогорючие вещества.

В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется «Руфбарьер». «Руфбарьер» надежно защищает кровельный пирог от проникновения влаги и конденсата. Устойчив к механическим повреждениям, возможным в условиях монтажа. Для теплоизоляции применяется напыляемый утеплитель «Пеноруп», обладает хорошими теплоизоляционными характеристиками и высокой экономической эффективностью. Механическую прочность и надежность кровли обусловлена цементно-полимерной стяжкой «РуфКомпаунд», которую устраивают поверх утеплителя. Цементно-полимерная стяжка пропитывается по всей поверхности битумным праймером «Руфтехно Прайм», пропитка улучшает адгезию кровли, что позволяет создать прочное и надежное кровельное покрытие. Дополнительное усиление кровельного пирога за счет применения в качестве нижнего слоя специальный рулонный материал «Руфтехно Эласт». В системе используется двухслойный битумно-полимерный или битумно-эмульсионный монолитный кровельный ковер, который позволяет избежать образования вздутий на ее поверхности, за счет применения в качестве верхнего слоя кровельную мастику «Руфтехно». На верхний слой из мастики напыляется специальное солнцезащитное покрытие «Руфтехно УФ-стоп».

Согласно сертификату соответствия, кровельная мастика «Руфтехно» имеет горючесть по ГОСТ 30244-94-Г 1 (трудногорючие материалы, на негорючей основе). Данная технология позволяет просто и надежно выполнять кровлю на поверхностях с любым уклоном, с примыканиями, узлами и деталями любой сложности без увеличения трудоемкости и количества стыков. Мастика обеспечивает прочное сцепление с основанием кровли на всей площади нанесения.

Механизированный способ укладки мягкой кровли с использованием мастик марки «Руфтехно», осуществляется при помощи специального оборудования, что позволяет проводить работы в короткие сроки.



Состав системы

№	Наименование слоя	Ед.изм.	Расход на м2
1	Пароизоляция «Руфбарьер»»	М2	1
2	Напыляемый пенополиуретановый утеплитель «ПЕНОРУФ» толщина 50 мм	кг	2,5
3	Цементно-полимерная стяжка «РУФКОМПАУНД»	кг	85-95
4	Праймер битумный «Руфтехно Прайм»	кг	0,25 - 0,3
5	Рулонный материал «Руфтехно Эласт»	М2	1,05-1,15
6	Кровельная мастика «Руфтехно» (2 слоя)	кг	16
7	Солнцезащитное покрытие «РУФТЕХНО УФ-СТОП»	кг	0,2-0,25

Долговечность

Срок эксплуатации кровельного пирога, составляет не менее 20 лет (при выполнении монтажных работ сертифицированными подрядными организациями компании РУФТЕХНО).