

## Плоская кровля в г. СОЧИ, санаторий МОРСКАЯ ЗВЕЗДА, июль 2018 г.

Плоская кровля была полностью смонтирована материалами **Maris Polymers**. На перекрытии плоской кровле строительным раствором была выполнена стяжка с уклоном и оштукатуривание парапетов, места сопряжений с парапетами были скруглены.

Система **MARISEAL SYSTEM** была выбрана, чтобы сделать быстро и качественно работу по гидроизоляции эксплуатируемой террасы. **MARISEAL SYSTEM** состоит из жидкого полиуретана, легкая в нанесении, холодного отверждения, делает водостоком покрытие, УФ и химически стойкое, эксплуатируемое гидроизоляционное покрытие и самое главное имеет гарантированно длительный срок службы. Эту систему можно использовать как для нового строительства при сложных кровлях, так и для ремонта старых покрытий без замены старого гидроизоляционного ковра.

Продукты, используемые для этого проекта: **MARISEAL 710** – праймер, **MARISEAL 260** полиуретановая водостойкая мембрана с армированием **MARISEAL FABRIC** и финишный защитный слой **MARISEAL 400**.

**MARISEAL 260** - жидкая полиуретановая мембрана (мастика в жидком состоянии) холодного нанесения, холодного отверждения, используемая для долговечной гидроизоляции и антикоррозионной защиты, отверждается при взаимодействии с влагой воздуха. **MARISEAL 400** – финишный слой, придает системе **MARISEAL SYSTEM** дополнительную защиту и продлевает срок службы гидроизоляционного покрытия. **MARISEAL FABRIC** – синтетическое нетканое полотно, задает толщину гидроизоляционной мембраны и дополнительно армирует, предотвращая возможные повреждения гидроизоляционного слоя.

### Преимущества **MARISEAL SYSTEM** для плоской и сложной кровли:

- При нанесении образует бесшовную мембрану без стыков и соединений
- 100 % -ая адгезия к поверхности
- Не содержат пластификаторы и не становятся хрупкими спустя несколько лет, температура эксплуатации от -50°C до + 90°C
- Обладают паропроницаемостью, устойчивостью к УФ лучам и химической стойкостью.
- Перекрывают трещины, в т. ч. нестабильные, имея свойство постоянной эластичности
- Могут применяться на покрытиях с интенсивной пешеходной (автомобильной) нагрузкой
- Имеют низкие трудозатраты при легком и быстром нанесении, в т.ч. на сложных кровлях
- Легкий и быстрый точечный ремонт при механическом повреждении мембраны

