

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

# Открытая терраса пансионата БЕЛОРУСЬ,

г. СОЧИ, июль 2018 г.

Открытая эксплуатируемая терраса была полностью отремонтирована материалами **Maris Polymers**. На террасе под тротуарной брусчаткой, старый гидроизоляционный слой уже не выполнял своих функций и необходимым условием стало восстановить гидроизоляцию покрытия террасы. Одним из основных требований к покрытию было – в короткий промежуток времени и минимальными затратами восстановить гидроизоляцию террасы с возможностью эксплуатировать перекрытие террасы.

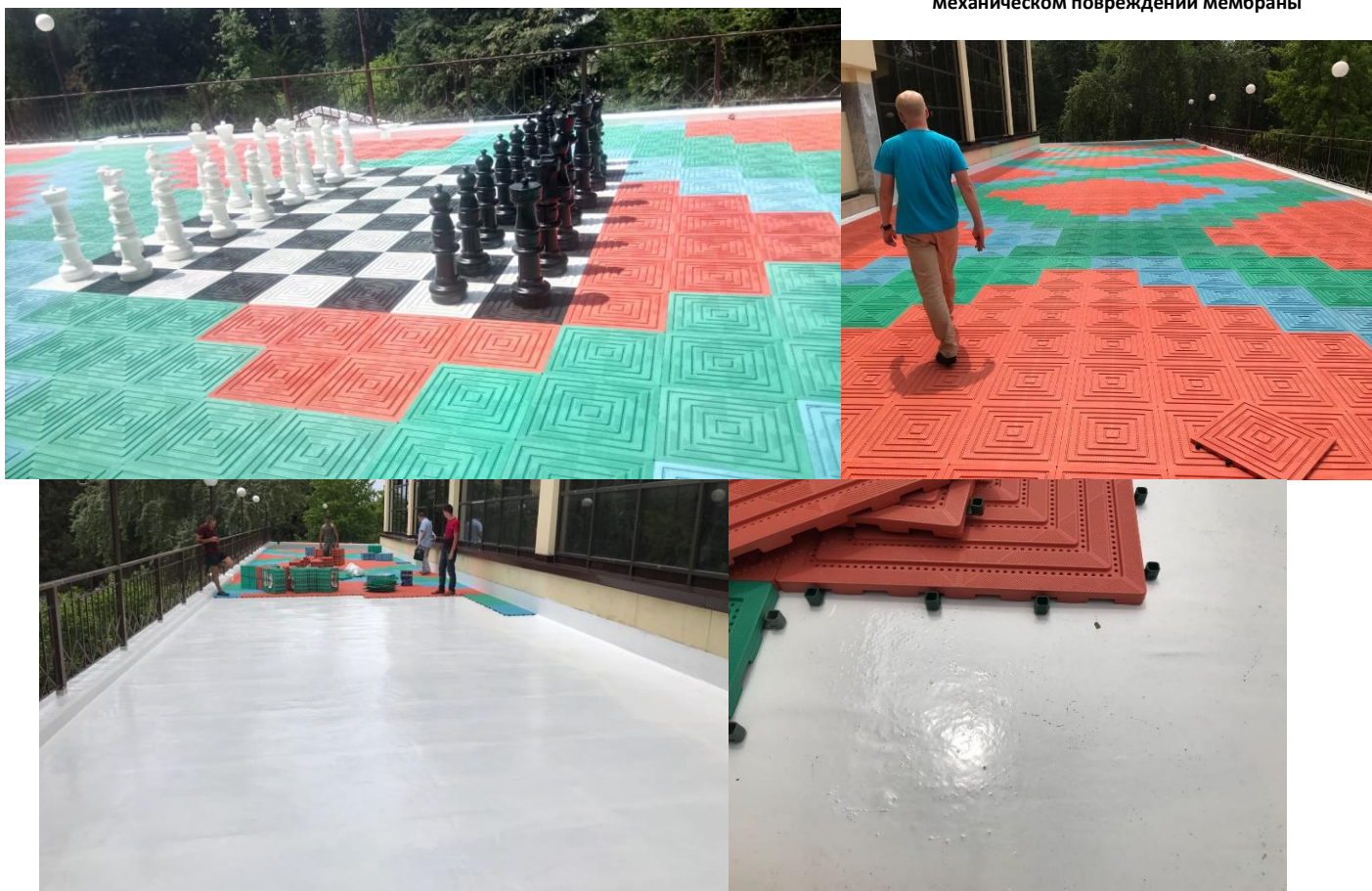
Система **MARISEAL SYSTEM** была выбрана, чтобы сделать быстро и качественно работу по гидроизоляции эксплуатируемой террасы. **MARISEAL SYSTEM** состоит из жидкого полиуретана, легкая в нанесении, холодного отверждения, делает водостойким покрытие, УФ и химически стойким, эксплуатируемое гидроизоляционное 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 и **MARISEAL 260** полиуретановая водостойкая мембрана 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. Настил по верх гидроизоляционного слоя цветная модульная ПВХ плитка.

### Преимущества **MARISEAL SYSTEM** для кровли и террас:

- 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. (имеется заключение о соответствии требованию ГОСТ 30693 ООО «НИИМосстрой»)
- 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.
- Легкий и быстрый точечный ремонт при механическом повреждении мембраны



<https://marispolymers.com.ru/>