

## REMONT PAPY W TECHNOLOGII KETZ SILVER MIESZANA

---

Przed rozpoczęciem prac związanych z remontem papy należy wykonać wszystkie naprawy awaryjne oraz uszczelnienia systemowe dachu za pomocą **MP-51 Wet&Dry Roof Cement**.

Jest to optymalne rozwiązanie, będące kompromisem pomiędzy konserwacją a pełną renowacją papy. Opiera się na założeniu, że większość (85%) istniejącego pokrycia dachowego na danym obiekcie jest w stanie dobrym i wymaga jedynie konserwacji, a pozostała niewielka część (15%) jest w stanie wymagającym renowacji ze względu na wyjąłowanie papy lub newralgiczny charakter obszaru (koryto dachowe, wpusty, łączenia słabo grzanej papy).

Technologia **KETZ Silver Mieszana** składa się z następujących kroków:

- Powłoka **KETZ LN-2 Cold System** w gramaturze 1.0 – 1.2 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> lub **KETZ LN-5 Fibered** w gramaturze 0.8 – 1.0 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> – obejmuje 15% powierzchni pokrycia dachowego przeznaczonej do remontu.
- Zbrojenie **siatką poliestrową KETZ** (wkleić bezpośrednio na poprzednią warstwę z zakładką 10 cm) - w/w 15% pokrycia dachowego.
- Przerwa co najmniej 2 dni.
- Powłoka **KETZ LN-5 Fibered** w gramaturze 0.8 – 1.0 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> na całej powierzchni przeznaczonej do remontu.
- Przerwa co najmniej 14, optymalnie 30 dni w celu całkowitej stabilizacji powłoki.
- Powłoka **KETZ LN-22 Premium Aluminium** w gramaturze 0.3 – 0.5 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> – ochrona hydroizolacji przed promieniowaniem UV i przegrzewaniem.

Masy **KETZ LN-2**, **KETZ LN-5** oraz **KETZ LN-22** rozprowadzamy za pomocą szczotki dekarskiej KETZ (na większych powierzchniach) lub pędzla (na małych powierzchniach).

**UWAGA!** Proporcje obszarów poddanych renowacji i konserwacji: 15% - 85%, są jedynie szacunkowe. Każde konkretne zastosowanie musi być indywidualnie dopasowane do potrzeb.