

REMONT PAPY W TECHNOLOGII KETZ MINERAL 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 Mineral Mieszana** składa się z następujących kroków:

- Powłoka **KETZ LN-2 Cold System** w gramaturze 1.0 – 1.2 dm³/m² lub **KETZ LN-5 Fibered** w gramaturze 0.8 – 1.0 dm³/m² – obejmuje 15% powierzchni pokrycia dachowego przeznaczonej do remontu.
- Zbrojenie **siatką poliestrową KETZ** (wkleić bezpośrednio po wykonaniu kroku pierwszego z ewentualną zakładką 10 cm) - w/w 15% pokrycia dachowego.
- Przerwa co najmniej 48 godzin.
- Powłoka **KETZ LN-5 Fibered** w gramaturze 0.8 – 1.0 dm³/m² na całej powierzchni przeznaczonej do remontu.
- Bezpośrednio po wykonaniu kroku 4 przesypanie **posypką dekarską KETZ** w ilości około 2 kg/m²

Masy **KETZ L-2** i **KETZ LN-5** rozprowadzamy za pomocą **szczotki dekarskiej KETZ** (na większych powierzchniach) lub pędzla (na małych powierzchniach). Po wstępnym przesypaniu posypką dekarską część ziaren zostanie zatopiona w masie konserwującej, dlatego przesypanie należy poprawić po kilku minutach. Cała konserwowana powierzchnia powinna być szczelnie pokryta posypką. Z 2 kg/m² zalecanego zużycia posypki, około 0.5 kg/m² pozostanie luźne (nie przyklei się) i należy je po stabilizacji powłok zamieść.

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