

RENOWACJA PAPY W TECHNOLOGII KETZ LAMINAT MINERAL

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

Renowację wykonujemy na papie wyjałowionej, która utraciła swoją elastyczność, jest w wielu miejscach popękana i posiada liczne uszkodzenia.

Technologia **KETZ Laminat Mineral** składa się z następujących kroków:

- Aplikacja powłoki **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 – konserwacja i przyklejenie siatki.
- Zbrojenie **siatką poliestrową KETZ** (wkleić bezpośrednio po wykonaniu kroku pierwszego z zakładką 10 cm).
- Przerwa co najmniej 48 godzin.
- Aplikacja powłoki **KETZ LN-5 Fibered** w gramaturze 0.8 – 1.0 dm³/m² – warstwa hydroizolacyjna.
- Bezpośrednio po wykonaniu kroku czwartego przesypanie posypką dekarą KETZ w ilości około 2 kg/m².

Masy **KETZ LN-2** i **KETZ LN-5** rozprowadzamy za pomocą **szczotki dekarnej KETZ** (na większych powierzchniach) lub pędzla (na małych powierzchniach).

Po wstępnym przesypaniu posypką dekarą 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.



Technologia KETZ Laminat Mineral (renowacja papy, wykończenie posypką dekarą)