

KONSERWACJA PAPY W TECHNOLOGII KETZ SILVER

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

Konserwację wykonujemy na papie, która nie utraciła elastyczności, dobrze przylega do podłoża oraz posiada nieliczne uszkodzenia.

Technologia **KETZ Silver** 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 - warstwa konserwująca.
- Przerwa co najmniej 14, optymalnie 30 dni w celu całkowitej stabilizacji powłoki.
- Aplikacja powłoki **KETZ LN-22 Premium Aluminium** w gramaturze 0.3 – 0.5 dm³/m² – ochrona pokrycia przed promieniowaniem UV i przegrzewaniem.

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



Konserwacja papy w technologii KETZ Silver