

# Dobra izolacja SAAPPUR

... to ocieplanie budynków metodą natrysku pianki poliuretanowej otwarto-komórkowej o wysokiej gęstości rdzenia. Jest to sprawdzony system izolacji poddaszy użytkowych od wewnątrz, gdzie piankę aplikujemy bezpośrednio na płaszczyznę połaci dachowej, pomiędzy krokwie. Wysoka gęstość rdzenia zapewnia poprawną skuteczność izolacyjną ocieplenia.

## Istotne parametry izolacji:

- ▶ współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda=0,034$  W/(mK)
- ▶ nasiąkliwość wodą  $\leq 3\%$ (v/v) po 28 dniach całkowitego zanurzenia
- ▶ średnia gęstość rdzenia : 25-31 kg/m<sup>3</sup>
- ▶ opór dyfuzyjny pary wodnej : 14,2 m<sup>2</sup>hhPa/g

## Najważniejsze zalety:

- ▶ Skuteczna izolacja przez cztery pory roku
- ▶ Niskie koszty eksploatacji obiektu
- ▶ Brak zjawiska kondensacji wody w warstwie izolacyjnej
- ▶ Brak przedmuchów wiatru
- ▶ Brak mostków termicznych
- ▶ Mechaniczne wzmocnienie połaci dachowych
- ▶ Wygłuszenie budynku
- ▶ Trwałość materiałow
- ▶ Krótki czas realizacji ocieplenia



Ten prominentny system izolacji budynków dostępny jest już od 9-ciu lat w firmie SAAPPUR. Sposób wykonania ocieplenia poddasza prezentujemy na zamieszczonych zdjęciach. Tak wykonaną izolację wystarczy zabudować dowolnymi płytami wykończeniowymi np. GK, OSB itp.

[www.saappur.pl](http://www.saappur.pl)

**Saappur**  
ul. Bagnista 3, 05-822 Milanówek  
Tel. 22 75 89 724  
e-mail: [poddasze@saappur.pl](mailto:poddasze@saappur.pl)