

**Izolacja poliuretanowa:** Dzisiejsze rozwiązanie dla potrzeb jutra.

## CENNIK NATRYSKU IZOLACJI TERMICZNEJ POLIURETANOWEJ

### Purios FR

PUR to dwu-komponentowe systemy poliuretanowe (polyol i isocyanate), formułowane w celu uzyskania pianki o strukturze zamkniętych oraz otwartych komórek do aplikacji metodą "na miejscu budowy" natryskiem, jako izolacje termiczne.

Piana otwartokomórkowa " Purios FR" Gęstość zaaplikowana = 9-14 [kg/m <sup>3</sup> ] Karta Techniczna nr.: <a href="#">KT_03-10N_ET</a> Atest Higieniczny nr.: <a href="#">HK/B/0726/01/2014</a>	
Grubość jedn. [cm]	Cena m <sup>2</sup> netto [zł]
<b>10</b>	<b>45</b>
15	60
<b>20</b>	<b>70</b>
<b>25</b>	<b>87,5</b>
30	105

Polecana grubość do izolacji akustycznej

Polecana grubość do izolacji termicznej poddaszy

Polecana grubość do izolacji termicznej poddaszy budynków energooszczędnych

Cena zawiera:

- materiał
- montaż pianki poliuretanowej
- własne źródło prądu
- transport

Komponenty PUR zawierają autoryzowane ekologiczne środki spieniające, które nie niszczą warstwy ozonowej ziemi, jednocześnie zapewniając doskonałe właściwości izolacji termicznej. Systemy posiadają aprobaty techniczne oraz atesty higieniczne. Komponenty PUR są aplikowane natryskiem przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń dozujących w stosunku dozowania 1: 1 objętościowo. Głównym przeznaczeniem systemów jest izolacja termiczna budynków produkcyjnych, budynków mieszkalnych od wewnątrz i na zewnątrz.

#### Zalety systemu

- Skuteczna w niskich i wysokich temperaturach.
- Niweluje mostki cieplne, ogranicza przenikanie powietrza i hałasu z zewnątrz.
- Pomaga kontrolować zawartość wilgoci w powietrzu i eliminuje jej skraplanie.
- Ogranicza prądy konwekcyjne w ścianach i na poddaszach.
- Ogranicza zjawisko wywiewania izolacji.
- Dostarcza właściwych warunków do wydajniejszego funkcjonowania systemów wentylacyjnych.
- Nie osiada i nie osadza się jak to ma miejsca przy zastosowaniu wełny mineralnej.
- Jej wydajność izolacyjna radykalnie ogranicza zużycie energii na ogrzewanie i chłodzenie budynku.
- Pomaga oszczędzać energię, ograniczając emisję CO<sub>2</sub>.

\*promocyjna oferta obowiązuje jedynie w przypadku proporcjonalnej odległości w stosunku do powierzchni izolacji m<sup>2</sup>



PURIZOL  
Helenów 6C  
09-500 Gostynin

Tel/Fax: +48 24 2351684  
Tel.kom: +48 509116818  
E-mail: [biuro@purizol.pl](mailto:biuro@purizol.pl)  
[www.purizol.pl](http://www.purizol.pl)

**PURIZOL**  
NATRYSK IZOLACJI TERMICZNYCH

