

Link do produktu: <https://kimat.pl/zywica-poliuretanowa-droof-250-6-kg-p-133.html>

## ŻYWICA POLIURETANOWA DROOF 250 6 kg

Cena brutto	<b>372,90 zł</b>
Cena netto	<b>303,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

Żywica **DROOF 250** – płynna powłoka na bazie poliuretanu, która utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej, tworząc mocną, elastyczną i nieprzepuszczalną dla wody membranę.

- Produkt jednoskładnikowy – prosta, czysta kompozycja na bazie elastomerów hydrofobowych żywic poliuretanowych zapewnia doskonale własności mechaniczne (w przedziale temperatur od -40°C do +90°C), chemiczne (odporność na detergenty, kwaśne deszcze, oleje, sól) i termiczne (wysoki współczynnik odbicia promieni słonecznych, mrozoodporność, hydrofobowość) wykonanych izolacji.
- Płynna formuła – pozwala na elastyczne dopasowanie materiału do danej powierzchni i umożliwia precyzyjną aplikację wokół trudno dostępnych miejsc (np. krawędzi, zagięć, słupów, balustrad).
- Nakładana i utwardzana na zimno – proces wiązania odbywa się poprzez sam kontakt produktu z wilgocią i powietrzem.

Żywica poliuretanowa to forma izolacji nawierzchniowej, czyli jest łatwa w aplikacji, nie wymaga ingerencji w konstrukcję dachu. Bez pracochłonnego remontu – nie ma konieczności usunięcia starych podłoży. Do samodzielnego ręcznego montażu (DIY) za pomocą pędzla, wałków.

### SYSTEM DACHOWY DROOF 250

System żywic poliuretanowych przeznaczony jest dla dachów płaskich (lub o lekkim kącie nachylenia), pokrytych :

- papą
- blachą
- betonowych
- z płyt warstwowych
- płytą OSB
- pokrytych pianą PUR

Poprawnie wykonana izolacja dachu przy użyciu żywic poliuretanowych polega na zastosowaniu pełnego systemu. Jego składowe to: grunt, warstwa hydroizolacyjna oraz lakier nawierzchniowy. Poniżej zostały przedstawione odpowiednie proporcje każdego z produktów systemu :

	PRODUKT	ZUŻYCIE (warstwa)	WARSTWY
GRUNTOWANIE	PRIMER	0,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>1</b>
HYDROIZOLACJA	DROOF 250	0,7-1,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2</b>
WYKOŃCZENIE	TOP COAT	0,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>1</b>