

# Powłokowa membrana hydroizolacyjna INTEGRITANK®



GCP (Poland) Sp. z o.o.  
[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)  
[tomasz.precikowski@gcpat.com](mailto:tomasz.precikowski@gcpat.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj powłoki :</b>	masa żywiczna
<b>Rodzaj podłoża :</b>	betonowe i stalowe
<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od -10 do +50
<b>Ilość warstw :</b>	2
<b>Grubość warstwy [mm] :</b>	1
<b>Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	1,4 (na jedną warstwę)
<b>Czas nakładania kolejnej warstwy :</b>	1 h
<b>Sposób aplikacji :</b>	ręczna lub natryskowa
<b>Trwałość [m-c] :</b>	do 12
<b>Przechowywanie :</b>	w chłodnym, suchym, zadaszonym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP; temperatura przechowywania maks. 25°C; nie przechowywać w pobliżu otwartego ognia lub artykułów spożywczych
<b>Opakowanie :</b>	membrana do natrysku: zestawy 48 kg i 400 kg, zawierające katalizator proszkowy BPO; membrana do aplikacji ręcznej: opakowanie 20 kg, tylko żywica
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	certyfikaty i aprobaty: British Board of Agrément (Wielka Brytania), British Nuclear Fuels (Wielka Brytania) i CEMETE (Francja); produkt zatwierdzony przez British Board of Agrément dla nowych i istniejących dachów płaskich, certyfikat nr 03/4060

INTEGRITANK® to wysokowydajna, powłokowa membrana hydroizolacyjna, służąca do ochrony konstrukcji stalowych i betonowych oparta na unikalnej zaawansowanej technologii żywic ESSELAC® stosowanej przez GCP (wcześniej Stirling Lloyd). Szybko wiążąca, twarda, elastyczna, bezspoinowa membrana dostępną w wersji natryskowej jak i ręcznej.

Typowe obszary zastosowań:

**Opis:**

- dachy - w tym dachy zielone i bioróżnorodne
  - stropy nad garażami
  - balkony, tarasy
  - zewnętrzne ściany fundamentowe
  - tunele
  - kanały i przepusty
  - zbiorniki i silosy
  - zbiorniki ściekowe i osadniki
  - zbiorniki o niskim poziomie promieniowania.
-