

Powłokowa membrana hydroizolacyjna INTEGRITANK[®]



GCP (Poland) Sp. z o.o.
www.gcpat.com
tomasz.precikowski@gcpat.com

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	masa żywiczna
Rodzaj podłoża :	betonowe i stalowe
Temperatura stosowania [°C] :	od -10 do +50
Ilość warstw :	2
Grubość warstwy [mm] :	1
Zużycie [kg/m²] :	1,4 (na jedną warstwę)
Czas nakładania kolejnej warstwy :	1 h
Sposób aplikacji :	ręczna lub natryskowa
Trwałość [m-c] :	do 12
Przechowywanie :	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
Opakowanie :	membrana do natrysku: zestawy 48 kg i 400 kg, zawierające katalizator proszkowy BPO; membrana do aplikacji ręcznej: opakowanie 20 kg, tylko żywica
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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 dostępna 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.
-