

40-letnia obecność w Europie

Hydroizolacja mostów, parkingów, stropów oraz tarasów

System Servidek® Servipak®

Płynna, 2K hydroizolacja przeznaczona do betonowych i stalowych płyt mostów oraz stropów obciążonych ruchem

<p>Polska</p> <p>Most Poniatowskiego Warszawa Most Grunwaldzki Wrocław Most Świętokrzyski Warszawa Węzeł Karczemki Gdańsk Gdańsk Estakada na DK90 do mostu w Kwidzynie Kwidzyn Obwodnica drogi ekspresowej S8 Warszawa Warszawa Węzeł Parłówko Wolin Południowa obwodnica Gdańska Gdańsk Południowa obwodnica Warszawy - część I i II Warszawa Wiadukt nad ul. Czerniakowską Warszawa Wiadukt Łopuszańska Hynka – część I i II Warszawa Płyta, strop na Rynku Głównym Kraków Parking Narodowe Forum Muzyki Wrocław PKP – Płyta Dworzec Główny Kraków PKP – Wiadukt kolejowy na linii E30 Bolesławiec PKP – Wiadukt kolejowy nad DK-60 Płock PKP – Wiadukt kolejowy na linii E30 Tarnów-Biadolin</p>	<p>Anglia</p> <p>Most M25 QE2 Londyn Most 1 Millharbour Londyn Przepust A66 Middlesborough Most Aberdeen Park Londyn Most ABP Newport Newport Modernizacja Exchange Quays Manchester Ulica Osier Road Wandsworth Obwodnica Walton on Trent Walton on Trent</p>	<p>Rosja</p> <p>Most drogowy Enesey Krasnojarsk – Syberia Most drogowy „4” nad Yenisei Krasnojarsk Estakada drogowa „Prospekt mostu Volgogradsky” Moskwa Most stalowy (tramwajowy) Oktiabrsky Krasnojarsk Węzeł TEC Sochi Most Krymskaya Moskwa Most MKAD Moskwa</p>
<p>Węgry</p> <p>Przejazd M1 nad rzeką Rába Győr Obiekty mostowe, Autostrada M3 Fűsesabony-Nyíregyháza Mosty, Autostrada M4 Budapeszt Mosty, Autostrada M5 Kiskunfélegyháza-Subotica Autostrada M7 Budapeszt-Siofok Obiekty mostowe Autostrada M60 Mayar Pécs Most kolejowy Tarnok – Etap II i III Tarnok Wiadukt kolejowy Magyar Szlovén Vasút, Völgyhíd Wiadukt kolejowy ó.k. út 0 + 341,3 km Bakonyszeg – Zsáka Wiadukt kolejowy Szob-Vác-Verőce vasútvonalon lévő műtárgyak</p>	<p>Słowenia</p> <p>Obiekty Mostowe Autostrada A1 Postojna-Ajdovscina Cankarjev dom (Maxim'kt – Etap I) Lublana Modernizacja tamy/elektrowni wodnej Maucice Most Mariborski Pristan Maribor Parking Ploščad Trg republike Lublana Most kolejowy Železniški podhod Dobova Wiadukt drogowy Verad – Etap I i II Verad</p>	<p>Dania</p> <p>Mini Metro – Kopenhaga Kopenhaga</p>
<p>Estonia</p> <p>Wiadukt kolejowy Endla Tallinn Wiadukt Smuuli Tallinn Wiadukt Muuga Port Muuga</p>	<p>Łotwa</p> <p>Most drogowy nad rzeką Ogre Ogre Mosty kolejowe - Riga Central Stn. Riga</p>	<p>Litwa</p> <p>Wiadukt drogowy Erfurto Wilno Mosty kolejowe Rail Baltic Lithwa</p>
<p>Rumania</p> <p>Obwodnica Pitesti Pitesti Most Mărăcineni Buzău Most kolejowy Voiteg Voiteg</p>		

gcpat.com | Biuro Obsługi Klienta Tel.: +48 (61) 827 68 77

Mamy nadzieję, że przedstawione tam informacje okażą się pomocne. Oparte na wiedzy i danych uznawanych za prawdziwe i dokładne, informacje te przeznaczone są do analiz, badań i weryfikacji przez użytkownika. Nie ręczymy jednak za rezultaty otrzymywane w wyniku ich podjęcia. Prosimy o zapoznanie się ze wszystkimi oświadczeniami, zaleceniami i sugestiami w połączeniu z naszymi warunkami sprzedaży, dotyczącymi wszystkich dostarczanych przez nas towarów. Żadne oświadczenia, zalecenia ani sugestie nie powinny być wykorzystywane w sposób naruszający patentowe, autorskie lub inne prawa stron trzecich.

Servidek, Servipak, Armourtape są znakami towarowymi firmy GCP Applied Technologies, Inc., które mogą być zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Niniejszy wykaz znaków towarowych został sporządzony z wykorzystaniem opublikowanych informacji, dostępnych na dzień publikacji wykazu, może on zatem nie odzwierciedlać aktualnego właściciela znaku towarowego lub jego statusu.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

W Polsce, ul. Bułgarska 69/73, 60-320 Poznań

Wydrukowano w Polsce | 11/16 | BE0117

MARKA, KTÓRĄ
ZNASZ I KTÓREJ UFASZ
MA NOWĄ NAZWE

GRACE


gcp applied technologies
GRACE CONSTRUCTION & PACKAGING

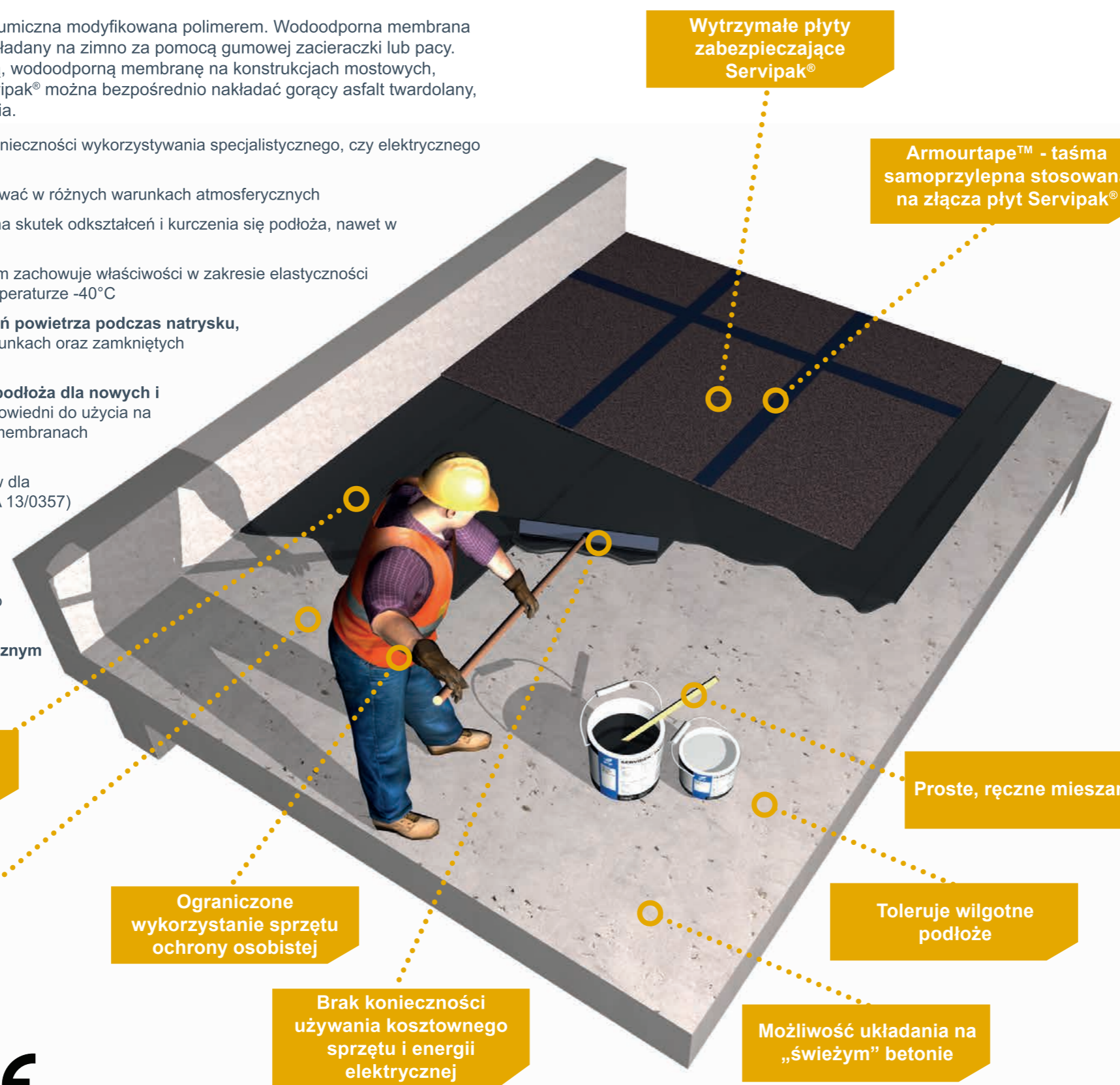
Most Grunwaldzki
Wrocław, Poland


gcp applied technologies

Wysoce elastyczna, łatwa w użyciu płynna 2K hydroizolacja do zastosowań poziomych – wystarczy zamieszać, rozprowadzić, zabezpieczyć i skończone

Servidek® to wyjątkowa, dwuskładnikowa masa bitumiczna modyfikowana polimerem. Wodoodporna membrana w płynnej postaci. Produkt jest w łatwy sposób nakładany na zimno za pomocą gumowej zacieraczki lub pacy. Wiążąc chemicznie tworzy bezszwową, elastyczną, wodoodporną membranę na konstrukcjach mostowych, stropach oraz tarasach. Na system Servidek®-Servipak® można bezpośrednio nakładać gorący asfalt twardolany, beton asfaltowy czy podsypkę w postaci np. tłucznia.

- ✓ **Łatwy w aplikacji** – nakładany na zimno, bez konieczności wykorzystywania specjalistycznego, czy elektrycznego sprzętu
- ✓ **Toleruje wilgotne powierzchnie** – można stosować w różnych warunkach atmosferycznych
- ✓ **Elastyczność** - kompensuje pęknięcia podłoża na skutek odkształceń i kurczenia się podłoża, nawet w długich okresach czasu
- ✓ **Eksploatacja w niskich temperaturach** - system zachowuje właściwości w zakresie elastyczności i przyczepności nawet w warunkach pracy w temperaturze -40°C
- ✓ **Brak ryzyka strat materiału lub zanieczyszczeń powietrza podczas natrysku, instalacji** - możliwość aplikacji w wietrznych warunkach oraz zamkniętych przestrzeniach
- ✓ **Możliwość zastosowania na wielu rodzajach podłoża dla nowych i remontowanych obiektów budowlanych** - odpowiedni do użycia na betonie, stali, a nawet bezpośrednio na starych membranach bitumicznych
- ✓ **Trwałość** - Najwyższa klasa trwałości materiałów dla Europejskich Aprobat Technicznych (25 lat – ETA 13/0357)
- ✓ **Szybka realizacja** – nawierzchnie można instalować 4 godziny po instalacji hydroizolacji
- ✓ **Nie wymaga gruntowania** – system hydroizolacji Servidek® montuje się bezpośrednio na oczyszczone podłoża
- ✓ **Zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez wytrzymałe płyty ochronne Servipak®**



Kompensuje pęknięcia podłoża

Nie wymaga gruntowania

Ograniczone wykorzystanie sprzętu ochrony osobistej

Brak konieczności używania kosztownego sprzętu i energii elektrycznej

Wytrzymałe płyty zabezpieczające Servipak®

Armourtape™ - taśma samoprzylepna stosowana na złącza płyt Servipak®

Proste, ręczne mieszanie

Toleruje wilgotne podłoża

Możliwość układania na „świeżym” betonie

Prosto i szybko

1



Wymieszać ręcznie

2



Rozprowadzić za pomocą zacieraczki

3



Przykryć płytami Servipak®

4



Wykończyć taśmą Armourtape™

5



Prace z nawierzchnią można rozpocząć po 4 godzinach