

## TEAIS - KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA BUDOWNICTWA



### O FIRMIE

Teais jest specjalistycznym producentem i dystrybutorem z branży budowlanej. W 1980 r. firma rozpoczęła działalność i produkcję specjalnych systemów hydroizolacyjnych. Od tego momentu głównym pomysłem było wytwarzanie odpowiednich produktów rozwiązujących wiele problemów w budownictwie. Firma dba o jakość produktów i uznanie klientów przez co jest obecnie rozpoznawalną marką. Teais Polonia otworzył oddział w Polsce, którego zadaniem jest dystrybucja produktów na terenie kraju i we wschodniej części Europy.

### OFERTA FIRMY

Teais oferuje szeroki asortyment produktów, stosowanych podczas realizacji inwestycji lub w czasie prowadzenia remontów, modernizacji obiektów i renowacji zabytków.

Główne kategorie produktów:

- **kleje** – na bazie cementu oraz specjalnego cementu, specjalne o wysokiej zawartości polimerów, zwiększające przyczepność, elastyczne, żywiczne i specjalne
- **dotanki do betonów** – upłynniacze, plastyfikatory, dodatki powodujące szybkie wiązanie i przyspieszające utwardzanie oraz zwiększające przyczepność, środki opóźniające wiązanie, barwniki, włókna szklane, poliestrowe, polipropylenowe, stalowe, polipropylenowe i szklane
- **materiały izolacyjne** – tkaniny z włókna szklanego



- **środki antyadhezyjne** – specjalne produkty uwalniające beton z form i szalunków, pozwalające nadać i uzyskać oczekiwany efekt, specjalne środki dla form wykonanych z gumy
- **zaprawy specjalne** – zaprawy techniczne, szybko lub natychmiast wiążące, cementowe specjalne, regenerujące, specjalne na bazie żywic epoksydowych
- **środki czyszczące** – do usuwania pozostałości cementu lub wapna, do czyszczenia metali i kamienia różnego typu (np. marmur, granit, piaskowce), do różnych powierzchni posadzek przemysłowych, specjalne produkty do szkła, środki do odtłuszczania i usuwania kamienia oraz usuwające graffiti
- **hydroizolacje** – na bazie żywicy poliuretanowej, do nawierzchni garaży, piwnic, szybów wind, do basenów i zbiorników wodnych, na bazie asfaltowych membran lub arkuszy PVC
- **rozpuszczalniki**
- **posadzki i chodniki** – jednolite posadzki na bazie żywic epoksydowych, epoksydowo-cementowe, strukturalne, przeciwpoślizgowe, specjalne produkty do wykładzin szybko odprowadzających wodę, powłoki z lakieru, ochronne do posadzek, pasty specjalne i wyrównawcze
- **tyniki** – dekoracyjne i hydroizolacyjne, cienkowarstwowe, jednowarstwowe do prac konserwatorskich, do wyrównywania powierzchni, kompozycje akrylowych past, powłoki dekoracyjne wapienne, elastyczne stiuku, wizualizacyjne imitujące granitowy kamień
- **materiały gruntujące** – do uszczelniania lub jako warstwy wiążące, podkłady antykorozyjne metali żelaznych, pozwalające na przyszłe zastosowanie różnych powłokowych systemów malarskich lub wykończeniowych, materiały gruntujące na bazie żywic do zabezpieczenia antykorozyjnego w formie bariery, materiały gruntujące i łączące do podłoża z metali kolorowych, materiały gruntujące do podłoża mineralnych, specjalne materiały gruntujące pod farby odporne na wysokie temperatury
- **farby** – dekoracyjne i przemysłowe, dekoracyjne do fasad, do wnętrz, dekoracyjne i oddychające, syntetyczne na bazie żywic alkidowych, powłoki do zastosowań przemysłowych, farby o specjalnych właściwościach efektów świetlnych, takich jak fluorescencja, blask i odbicie, farby z najwyższą odpornością na różne temperatury (od 120°C do 600°C), powłoki na bazie żywic epoksydowych, specjalne farby
- **materiały stosowane do drewna** – do zabezpieczenia, ochrony i dekoracji podłoża drewnianych, lakiery alkidowe, zmniejszające ryzyko rozprzestrzeniania



się ognia, specjalne kleje do drewna, barwniki, warstwy wierzchnie i podkładowe na bazie nitrocelulozy do renowacji drewnianych belek, lazury do drewna chroniące i zapewniające długowieczność

● **materiały uszczelniające, dylatacje** – elastyczne kity o zwiększonej przyczepności, jednoskładnikowe poliuretany, silany o wysokiej przyczepności do podłoża, elastyczne kity na bazie silikonu, masy uszczelniające o wysokiej odporności chemicznej, strukturalne masy akrylowe, specjalne masy uszczel-

niające, dwuskładnikowe, na bazie żywic epoksydowych, hydro ekspansywne masy uszczelniające, pianki poliuretanowe

● **materiały ogniotrwałe** – ogniotrwały beton, włókna ceramiczne, farby odporne na temp. do 1750°C, kleje odporne na temp. do 1700°C, papier z włókien ceramicznych odporny na temp. do 1260°C

● **sprzęt** – pistolet do fugowania.

Posadzki sportowe Teais oferuje również posadzki do wykonania boisk piłki ręcznej, siatkówki lub koszykówki, kortów tenisowych lub kortów do squasha:

● **ESLURRIS SINTETICO** – produkt na bazie jednorodnej mieszanki frakcjonowanych kruszyw mineralnych i termoplastycznych dodatków emulsji żywic syntetycznych; idealny do wykonania wierzchniej warstwy boisk sportowych, ścieżek w ogrodach, alejek w parkach

● **PAVIAIS A.C.** – dwuskładnikowy produkt na bazie żywicy poliuretanowej; stosowany do wykonania posadzek boisk sportowych, w laboratoriach, izbach szpitalnych, salach komputerowych, a także w halach i magazynach.



**TEAIS POLONIA**  
ul. Główna 6, 61-005 Poznań  
tel. (+48) 61 639 47 51  
www.teais.pl  
e-mail: biuro@teais.pl

