



## SYSTEMY HYDROIZOLACJI



Teais jest specjalistycznym producentem i dystrybutorem z branży budowlanej, oferuje szeroki asortyment produktów, stosowanych podczas realizacji inwestycji lub w czasie prowadzenia remontów, modernizacji obiektów i renowacji zabytków. W 1980 r. firma rozpoczęła działalność i produkcję specjalnych systemów hydroizolacyjnych. Firma dba o jakość produktów i uznanie klientów przez co jest obecnie rozpoznawalną marką. Firma Teais Polonia otworzyła oddział w Polsce, którego zadaniem jest dystrybucja produktów na terenie kraju i we wschodniej części Europy.

### Główne kategorie produktów Teais:

- hydroizolacje – na bazie żywicy poliuretanowej, do nawierzchni garaży, piwnic, szybów wind, do basenów i zbiorników wodnych, na bazie asfaltowych membran lub arkuszy PVC
- 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 uszczelniające, dwuskładnikowe, na bazie żywicy epoksydowych, hydro ekspansywne masy uszczelniające, pianki poliuretanowe
- tynki dekoracyjne i hydroizolacyjne, dedykowane do prac konserwatorskich, imitujące granit

- materiały izolacyjne – tkaniny z włókna szklanego
- materiały gruntujące – do uszczelniania, zabezpieczania antykorozyjnego lub jako warstwy wiążące warstwy z różnych materiałów
- zaprawy specjalne – techniczne, cementowe, regenerujące, na bazie żywicy epoksydowych
- kleje elastyczne – na bazie cementu, żywiczne, specjalne o wysokiej zawartości polimerów, zwiększające przyczepność

### Pozostała oferta

- bezspoinowy system ociepleń TEAIS TERM
- dodatki i domieszki do betonów i zapraw – upłynniacze, plastyfikatory, przyspieszające wiązanie i przyspieszające utwardzanie, zwiększające przyczepność, opóźniające wiązanie, barwniki, włókna jako zbrojenie rozproszone
- środki antyadhezyjne (zmniejszające przyczepność mieszanki betonowej do ścian gumowych)
- środki czyszczące i odtłuszczające do kamienia, metali, szkła, do usuwania pozostałości cementu, wapna i graffiti
- rozpuszczalniki
- farby dekoracyjne, fasadowe, przemysłowe, fluorescencyjne, o zwiększonej odporności na wysokie temperatury i środki chemiczne
- materiały stosowane do zabezpieczenia, ochrony, dekoracji i renowacji podłoży drewnianych, zmniejszające ryzyko rozprzestrzeniania się ognia



Próba oderwania warstwy izolacji od ściany zakończyła się rozerwaniem pustaka

- materiały ogniotrwałe – beton, włókna ceramiczne, farby, kleje, papier z włókien ceramicznych
- sprzęt – pistolet do fugowania
- posadzki i chodniki na bazie żywicy epoksydowych i epoksydowo-cementowe, lakiery, pasty, powłoki ochronne i wyrównawcze
- posadzki sportowe i do zastosowań specjalnych: ESLURRIS SINTETICO (na bazie jednorodnej mieszanki frakcjonowanych kruszyw mineralnych i termoplastycznych dodatków emulsji żywicy syntetycznych), PAVIAIS A.C. (dwuskładnikowy produkt na bazie żywicy poliuretanowej)



### TEAIS POLONIA

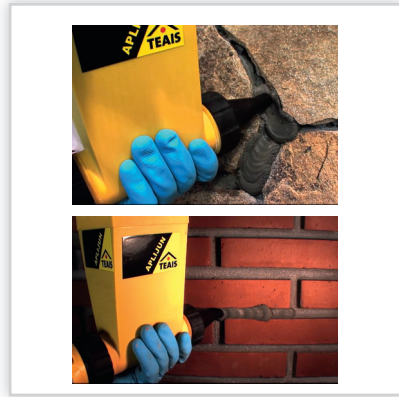
ul. Kościelna 30/14, 60-538 Poznań  
tel. 61 639 47 51, faks 61 639 45 21, www.teais.pl, e-mail: biuro@teais.pl



**Fijopox.** Dwuskładnikowy, tiksotropowy produkt w tubach na bazie żywicy poliestrowych. Mieszanie komponentów następuje podczas wytłaczania. Szybko i bezskurczowo twardnieje, osiągając wysoką wytrzymałość mechaniczną. Żywica Fijopox stosowana jest do mocowania kotew w twardych podłożach betonowych, kamiennych, skalnych lub murowanych bloczkami. **Opakowanie:** 300 cm<sup>3</sup>. **Gęstość:** 1,2 kg/l.



**Fijopol.** Dwuskładnikowy, tiksotropowy produkt w tubach na bazie żywicy poliestrowych. Mieszanie komponentów następuje podczas wytłaczania. Szybko bezskurczowo twardnieje, osiągając wysoką wytrzymałość mechaniczną. Fijopol stosowana jest do mocowania kotew w twardych podłożach betonowych, kamiennych, skalnych lub murowanych z bloczków. **Opakowanie:** 300 cm<sup>3</sup>. **Gęstość:** 1,2 kg/l.



**Pistolet wielofunkcyjny Aplijun.** Jest idealny sprzęt do nakładania materiałów gruntujących lub uszczelniających, zapraw, fug na styku kamieni, wypełniania dylatacji lub spoin cegieł lub płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach. **Wersje zasilania:** akumulator 18 V lub sieć 230 V.



**Espumais.** Pianka poliuretanowa, jednokomponentowa, pęczniąca, bardzo stabilna, tiksotropowa, wiążąca pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Pianka Espumais stosowana jest do montażu drzwi i okien, wypełniania otworów, izolacji akustycznej oraz w chłodnictwie, a także uszczelnienia dachówek, aplikowana w sprayu lub przy użyciu pistoletu. **Opakowanie:** 750 cm<sup>3</sup>. **Zużycie:** ok. 39 dm<sup>3</sup> z opakowania.



**ADHPI.** Szybkoschnący klej o wyższej wytrzymałości niż kleje cementowe, stosowany do układania i przytwierdzania wielkoformatowych płyt z marmuru lub granitu na powierzchniach poziomych lub pionowych (cokoły, stopnie schodów, podłogi, wnęki okienne i drzwiowe). Jest wodoodporny, zapewnia pełną szczelność okładzin, zapobiega powstawaniu jakichkolwiek zacieków i wykwitów. **Opakowanie:** 25 kg. **Zużycie:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy grubości 1 mm.



**Pintura Plastica.** Farba na bazie żywic akrylowych i nieorganicznych pigmentów, o wysokiej stabilności na działanie promieni słonecznych, przeznaczona do dekoracji i ochrony powierzchni wewnątrz pomieszczeń.



**Cecois.** Klej na bazie modyfikowanego cementu, ze specjalnymi dodatkami i wyselekcjonowanymi drobnymi kruszywami. Klej stosowany jest do klejenia ceramiki i marmuru wewnątrz i na zewnątrz, również do napraw dachówek bądź łupka na dachach skośnych. Typ C1 T jest zgodny z wymogami normy UNE-EN 12004. **Opakowania:** 1, 5 lub 25 kg. **Zużycie:** 3,0 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy grubości 2 mm.



**Cecoisflex.** Wysokowydajny (C2), elastyczny, cementowy klej (S1) o długim otwartym czasie montażu (E), do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych, eliminuje możliwość wystąpienia pionowego poślizgu (T). C2, T, E, S1 są zgodne z wymogami UNE EN 12004. Stosowany wewnątrz lub na zewnątrz na otynkowane podłoża, płyty kartonowo-gipsowe lub na ogrzewaniu podłogowym. **Opakowanie:** 25 kg. **Zużycie:** 3,0 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy grubości 2 mm.



**TEAIS TERM.** Bezspoinowy system ociepleń ETICS dostarczany jako zestaw produktów, może być stosowany na istniejącej powłokę, pozwala zaoszczędzić około 30% energii. **Elementy składowe systemu:** klej Apois do montażu styropianu, płyty izolacyjne EPS (styropian), zaprawa klejąca Apois do zatapiaania siatki z włókna szklanego, siatka z włókna szklanego Apois 5-150, warstwa wierzchnia w różnych wariantach wykończenia.