



zobacz także – str. 102

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
- dodatki 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
- tynki – 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 podłoży z metali kolorowych, materiały gruntujące do podłoży 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 podłoży dREW-



nianych, lakiery alkidowe, zmniejszające ryzyko rozprzestrzenienia 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 uszczelniające, dwuskładnikowe, na bazie żywic epoksydowych, hydroekspansywne 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.