



## PRODUKTY TEAIS DO HYDROIZOLACJI ŚCIAN PIWNIC ORAZ FUNDAMENTÓW

### HYDROIZOLACJE MINERALNE

#### **CEPIS**

Produkt na bazie cementu, który po wymieszaniu z wodą tworzy hydroizolacyjną powłokę o wysokiej twardości i idealnej przyczepności do podłoża.

**CEPIS** stosowany może być nawet na nieregularne podłoża lub powierzchnie ścian z bloczków betonowych albo pustaków, wyrównuje podłoża, tworzy wysoce skuteczną hydroizolację, również może być używany jako warstwa hydroizolacyjna przed końcowym malowaniem. Wymieszanie produktu z **AGLUTAIS** (rozcieńczonego wodą) podwyższa jego właściwości hydroizolacyjne oraz nadaje powłoce elastyczność.



#### **CEPIS GUNITADO**

Produkt na bazie cementu, który po wymieszaniu z minimalną ilością wody tworzy izolację do uszczelniania ścian, basenów, szybów wind.

**CEPIS GUNITADO** nakładany jest natryskowo w warstwie o grubości do 3 mm. Wymieszanie produktu z **AGLUTAIS** (rozcieńczonego wodą) podwyższa jego właściwości hydroizolacyjne oraz nadaje powłoce elastyczność.

### HYDROIZOLACJA POZIOMA

#### **TEAIS BARRERA CAPILAR**

Specjalna epoksydowo-cementowa zaprawa do układania pierwszej warstwy cegieł lub bloczków murowanych ścian, żywiczno-mineralna warstwa stosowana do wykonania poziomej bariery eliminującej możliwość kapilarnego podciągania wilgoci.



## HYDROIZOLACJE BITUMICZNE



### EMULAIS

Produkt jednokomponentowy, bezrozpuszczalnikowy, na bazie emulsji asfaltowej, aplikowany w temperaturze otoczenia.

**EMULAIS** przeznaczony do gruntowania i hydroizolacji każdej powierzchni, zarówno na podłoża betonowe jak i ceramiczne w celu wykonania skutecznej izolacji przeciwwilgociowej odpornej na działanie wody lub na wpływ czynników atmosferycznych. Stosowany jest do gruntowania i wykonania ochrony oraz izolacji przeciwwilgociowej fundamentów, murów oporowych, ścian piwnic lub zbiorników.

### LASTOIS IN

Jednokomponentowa, rozpuszczalnikowa hydroizolacja bitumiczna w postaci czarnej farby używana do systemu izolacji fundamentów, ścian, kanałów, szybów wentylacyjnych, rynien, również stosowany do formowania paroszczelnych barier lub do gruntowania przed układaniem warstw asfaltobetonowych, pap, наносzona pędzlem lub wałkiem.



## HYDROIZOLACJA NA BAZIE NATURALNEJ GUMY



### LASTOFLEX OC

Jednokomponentowa hydroizolacja bezrozpuszczalnikowa na bazie polimeryzowanej naturalnej gumy.

**LASTOFLEX OC** posiada bardzo dużą elastyczność oraz wysoką odporność na starzenie. Podczas układania tworzy hydroizolacyjną warstwę w postaci ciągłej membrany o wysokiej przyczepności do podłoża i dużej wytrzymałości na rozciąganie i skręcanie. Przeznaczony jest do hydroizolacji tarasów, patio, posadzek, ścian nośnych i działowych, elementów ukrytych, a także odwróconych płyt lub dachów.

## KLEJ DO MONTAŻU PŁYT XPS

### APOIS

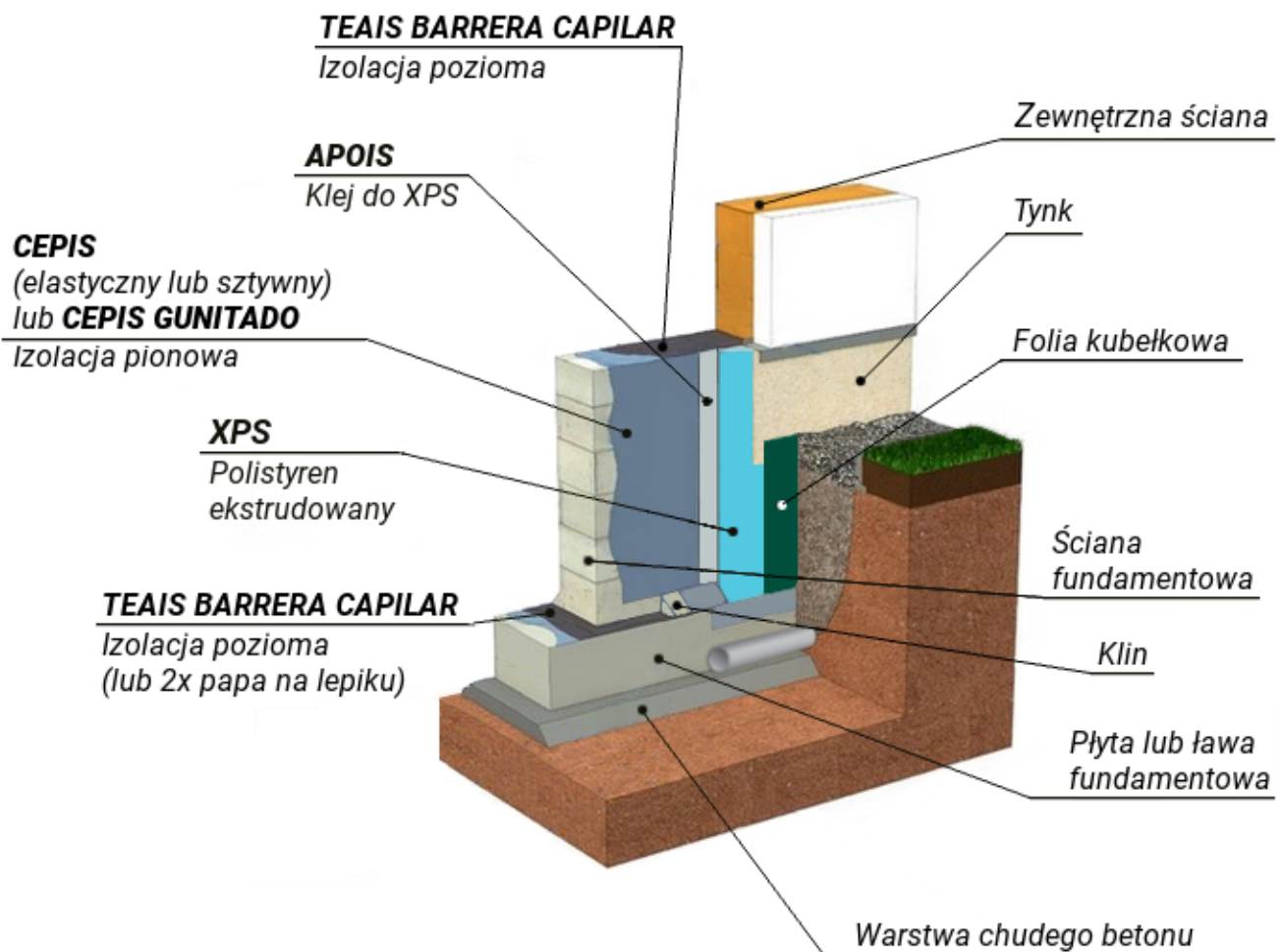
Klej na bazie cementu w białym kolorze, który po wymieszaniu z wodą tworzy bardzo skuteczną zaprawę klejącą do montażu płyt z XPS lub ze styropianu na ścianach betonowych lub murowanych z ceramiki albo cegieł, a także na tynkach, zaprawach, hydroizolacjach lub wszelkich powierzchniach, gdzie wymagana jest izolacja termiczna.



## POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS



Struktura polistyrenu ekstrudowanego jest jednorodną pianą z komórek o nieregularnych kształtach i rozmiarach, ściśle przylegających do siebie. Brak osłabień pomiędzy poszczególnymi komórkami powoduje większą niż w przypadku styropianu wytrzymałość mechaniczną i podniesienie parametrów izolacyjności termicznej. Ze względu na jego doskonałe właściwości izolacyjne, stosowany jest do ocieplania ścian, fundamentów, rurociągów, płaskich dachów i podłóg.



### TEAIS POLONIA

Poznań, ul. Główna 6, tel. (+48) 500 080 735

[www.teais.pl](http://www.teais.pl), [wieslaw@teais.pl](mailto:wieslaw@teais.pl)