



## PRODUKTY TEAIS DO WYKONANIA POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH, SPORTOWYCH I CHODNIKÓW

### POSYPKA DO POWIERZCHNIOWEGO UTWARDZENIA BETONU



#### TRADUR

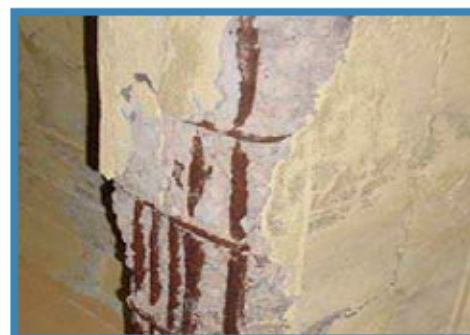
Tradur to sypki produkt na bazie wyselekcjonowanych kruszyw kwarcu, specjalnych domieszek i pigmentów, którym posypuje się powierzchnie płyt posadzkowych podczas ich betonowania, a następnie wciera zacieraczkami mechanicznymi, do pielęgnacji świeżo wykonanej posadzki należy zastosować produkt LACRUIS. Tradur nadaje posadzce kolor, powoduje znaczny wzrost jej twardości i odporności. Przeznaczony jest do wykonania posadzek przemysłowych, parkingów i garaży, stref przeładunkowych, hangarów, powierzchni handlowych, ulic, chodników, ścieżek, placów i terenów o intensywnym ruchu pieszych.

## PRODUKTY DO REPROFILACJI LUB WYRÓWNIANIA PODŁOŻA

### ZAPRAWY DO NAPRAW KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH

#### MORIS INHIBIDOR

Bezskurczowa, tiksotropowa zaprawa naprawcza na bazie cementu, wyselekcjonowanych kruszyw, specjalnych dodatków i inhibitorów korozji, gotowa do użycia tylko po wymieszaniu z wodą. Przeznaczona jest do reprofilacji i naprawy uszkodzonego żelbetu oraz jednocześnie do antykorozyjnego zabezpieczenia stalowych prętów zbrojenia. MORIS INHIBIDOR może być stosowany do naprawy słupów, belek, balkonów, płyt i wszystkich elementów konstrukcji żelbetowych.



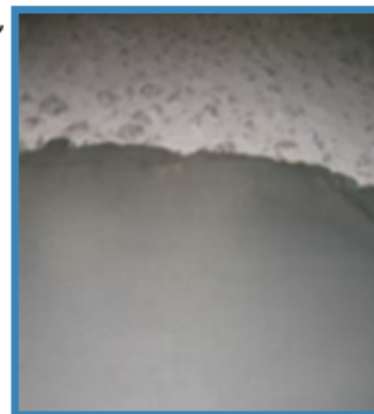
#### MORIS CAPA FINA

Cienkowarstwowa zaprawa na bazie specjalnych cementów, przeznaczona do renowacji i napraw konstrukcji betonowych. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i doskonałą przyczepnością do podłoża. Stosowana jest do napraw i cienkowarstwowego wyrównywania powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych budowli lub reprofilacji krawędzi oraz dylatacji.

### **DUROAIS CAPA CONTINUA**

Dwuskładnikowy produkt; sypki składnik na bazie spoiw cementowych, kruszyw kwarcu i dodatków, drugi płynny składnik na bazie kopolimerów żywiczych. Przeznaczony jest do wyrównania podłoża lub realizacji jednolitych posadzek o grubości warstwy do 5 mm.

**DUROAIS CAPA CONTINUA** ma wysoką odporność na ścieranie, działanie paliw i czynników atmosferycznych, doskonale przylega do podłoża. Po ułożeniu zaleca się spryskać go cienką warstwą LACURIS, aby uniknąć możliwości kredowania, może też być malowany farbami posadzkowymi. Stosowany jako warstwa wyrównawcza lub wierzchnia posadzek hal przemysłowych, magazynów, garaży, parkingów oraz stacji paliw.



### **DUROAIS PARCHEO**

Produkt na bazie spoiw cementowych, kruszywa kwarcowego i dodatków, który po wymieszaniu z wodą tworzy szybko-wiążącą samopoziomującą zaprawę o konsystencji pasty.

Przeznaczony do naprawy, wypełniania ubytków lub łatania dziur w posadzkach betonowych oraz chodnikach, wymagających wysokiej odporności mechanicznej i trwałości.

**DUROAIS PARCHEO** ma doskonałą odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Stosowany w warstwie o grubości od 5 mm do 20 mm, podczas wewnętrznych lub zewnętrznych prac wykończeniowych, przy wykonywaniu wyprawek, plomb na rampach przeładunkowych, w obiektach przemysłowych, magazynach, sklepach, korytarzach, chodnikach. Po naprawie zalecane jest wykonanie warstwy wyrównawczej **DUROAIS CAPA CONTINUA**.



### **DURIMPRES REHABILITACION**

Zaprawa na bazie spoiw cementowych, kruszyw kwarcowych, pigmentów i specjalnych dodatków.

Przeznaczona do prefabrykacji cienkowarstwowych, posadzkowych płyt betonowych o grubości od 1,5 do 2 cm do wykonania nowo realizowanych lub na istniejących posadzkach kolorowych o grubości 15-20 mm, realizowanych na istniejących posadzkach wymagających odnowienia.



### **MORFLUIS**

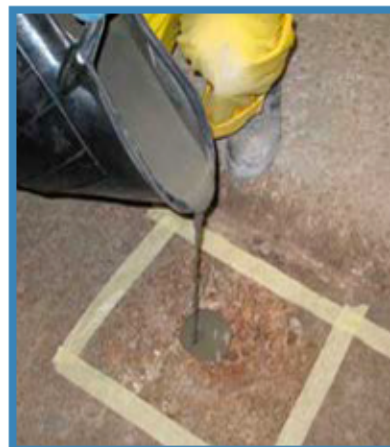
Produkt na bazie cementu, specjalnych dodatków, który po wymieszaniu z wodą tworzy bezskurczową, samopoziomującą zaprawę wyrównawczą o wysokiej przyczepności do podłoża.

Przeznaczony jest do wyrównywania wewnętrznych lub zewnętrznych podłoży betonowych i wykonania warstwy od 10 do 30 mm lub do wypełnienia przestrzeni pomiędzy brukowymi kostkami, betonowymi lub granitowymi.

## ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCE DO NAPRAW I WYKONANIA POSADZEK BETONOWYCH

### DUREPOX AUTONIVELANTE

Trzykomponentowa, szybkowiążąca zaprawa o płynnej konsystencji na bazie żywic epoksydowych i specjalnych dodatków, wzmocniona polipropylenem, zapewnia dużą wytrzymałość i doskonałą przyczepność do podłoża. Przeznaczona do napraw posadzek, schodów, placów przeładunkowych, doków, chodników, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość mechaniczna i trwałość, a także posadzek wykonanych na gruncie, które nie mają izolacji przeciwwilgociowej lub jako warstwa wyrównująca przed układaniem powłok żywicznych, wykładzin winylowych, paneli drewnianych lub jako czasowa przeciwwilgociowa izolacja przed nakładaniem powłok wierzchnich. Stosowana podczas prac, gdy wymagane jest szybkie oddanie obiektu do eksploatacji.



## PRODUKTY DO PIELĘGNACJI BETONU I POSADZEK CEMENTOWYCH

### LACURIS D

Lakier ochronny na bazie syntetycznych żywic, tworzy barierę ochronną i zapobiega przedwczesnemu wyparowaniu wody z zapraw lub betonów. Przeznaczony na powierzchnie cementowe głównie w okresie letnim lub w wysokich temperaturach, umożliwia właściwy proces wiązania, eliminuje możliwość pojawiania się rys skurczowych. Bardzo skuteczny podczas betonowania autostrad i dróg, pasów startowych na lotniskach, posadzek przemysłowych, parkingów, garaży, kanałów, a także elementów prefabrykowanych.

**LACURIS A** to przezroczysta ciecz na bazie emulsji parafin, tworzy ochronną membranę, stosowana identycznie jak **LACURIS D**.



## PRODUKTY NA BAZIE MIKROCEMENTU

### HORMITIX

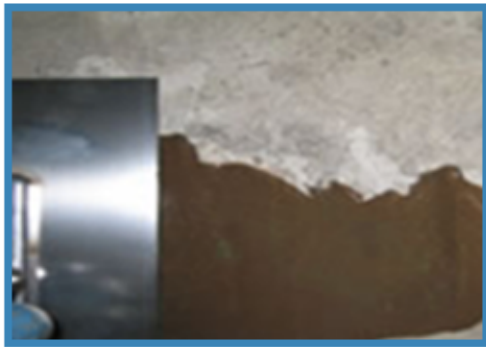
Tiksotropowy bezskurczowy mikrobeton na bazie cementu, kruszywa o frakcji do 3 mm i specjalnych dodatków, po związaniu osiąga bardzo wysoką wytrzymałość mechaniczną. Produkt przeznaczony do napraw strukturalnych spowodowanych uszkodzeniem lub przemieszczeniami konstrukcji. Stosowany w warstwie o grubości od 20 do 50 mm w celu odnowienia lub renowacji chodników, ramp, placów, wzmocnienia kostki brukowej i podobnych głównie poziomych elementów betonowych.



### HORMIGROUT

Mikrobeton o płynnej konsystencji i doskonałych właściwościach mechanicznych, przeznaczony do zakotwień maszyn, wyrównywania platform pod maszyny, łożysk mostów, podpór dźwigarów, mocowania metalowych elementów oraz wypełnienia pęknięć, ubytków w konstrukcjach betonowych. Stosowana grubość warstwy może wynosić do 8 mm.





### **EPOGROUT**

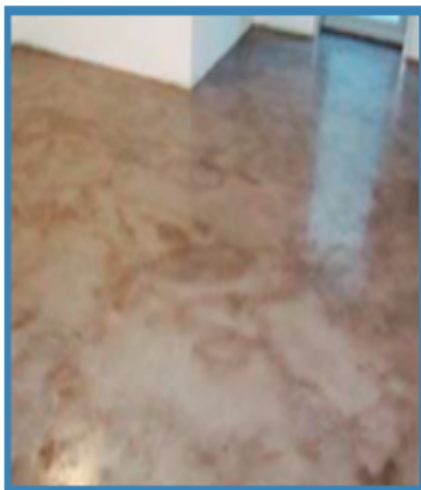
Dwukomponentowa zaprawa epoksydowa o bardzo wysokiej wytrzymałości przeznaczona do spoinowania lub zakotwień oraz przeznaczona do prac, gdzie wymagane są duże parametry mechaniczne oraz odporność chemiczna.

Używany do zakotwienia maszyn, wbudowywania elementów, które wymagają trwałego mocowania, a także trwałego zamocowania szyn i uchwytów.

### **HORMIFLUIS**

Mikrobeton o płynnej konsystencji na bazie cementu, frakcjonowanych kruszyw o strukturze ziarna od 0 do 2 mm, kompensujący skurcz, lekkoekspansywny, po związaniu zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną.

Przeznaczony do wykonania podłoża pod maszyny, łożyska mostów, podpory dźwigarów, mocowania śrub, kotew, metalowych wsporników, żelbetowych słupów, prefabrykatów oraz wypełnień pod płytami lub uzupełnienia pęknięć oraz ubytków. Dla elementów konstrukcyjnych stosowana grubość warstwy powinna wynosić 10 mm do 30 mm.



### **TEAIS MICROCEMENTO**

Dwukomponentowy produkt na bazie cementu oraz polimerów i specjalnych dodatków, posiada wysoką wytrzymałość, doskonałą przyczepność do wielu podłoży, przeznaczony do wykonania wierzchniej, dekoracyjnej powłoki na posadzkach lub ścianach. Używany na podłoża wykonane z betonu, zapraw cementowych, szklanych płytek, płyt gipsowo-kartonowych, drewna, sklejki lub materiałów drewnopochodnych, tworzy estetyczną, szklistą i błyszczącą powłokę. Stosowany na posadzki betonowe, na płytki w galeriach, magazynach, pomieszczeniach biurowych, salach komputerowych, centrach wystawienniczych w celu wykonania wierzchniej warstwy wykończeniowej o estetycznym wyglądzie i dużym połysku.

### **PROTECTOR TEAIS-MICROCEMENTO**

Płynny produkt o niskiej lepkości na bazie specjalnych żywic kompatybilnych z mikrocementem oraz dodatków mineralnych. Doskonale wnika w podłoże, uszczelnia mikropory, podwyższa wytrzymałość i trwałość powłoki, posiada wysoką odporność na zabrudzenia i powstawanie plam oraz poprawia estetykę. Przeznaczony do ochrony powierzchni TEAIS MICROCEMENTO, ścian zewnętrznych lub wewnętrznych, naturalnych lub sztucznych kamieni, wszelkich okładzin, a nawet blatów kuchennych.



## MATERIAŁY GRUNTUJĄCE POD POSADZKI ŻYWICZNE



### IMPRIDUR

Dwuskładnikowy uszczelniacz powierzchni na bazie żywicy epoksydowej, przeznaczony do wzmocnienia uszkodzonego podłoża przez pęknięcia lub zarysowania. Używany jako materiał gruntujący do podłoży o małej porowatości pod powłoki na bazie żywic epoksydowych, poliuretanowych lub epoksydowo-poliuretanowych. Stosowany w fabrykach, zakładach przemysłowych, spożywczych, dokach morskich, warsztatach samochodowych, sklepach, hangarach, magazynach, garażach lub parkingach.

### PAVITAIS BASICO

Dwuskładnikowy epoksydowy produkt przeznaczony do wykonania warstwy bazowej wszelkich posadzek żywicznych. Umożliwia wykonanie mieszanki z wypełniaczami kwarcowymi Arcuais (tzw beton żywiczny), używany do niwelacji podłoży. Idealna żywica do wykonania ciągłych posadzek w galeriach, magazynach, pomieszczeniach biurowych, szpitalnych, salach komputerowych, a także w halach produkcyjnych przemysłu spożywczego, dla zastosowań zewnętrznych powinna być pokryta poliuretanową warstwą wierzchnią na PAVITAIS PI.



## PRODUKTY DO WARSTW POSADZEK ŻYWICZNYCH



### PAVITAIS PI

Dwuskładnikowa farba na bazie żywic epoksydowych z wysoką zawartością substancji stałych. Przeznaczona do wykonania samopoziomujących i antypoślizgowych, estetycznych posadzek odpornych na ścieranie o średniej i wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Stosowana na powierzchni posadzek w fabrykach, halach, magazynach, w laboratoriach, a także w zakładach przemysłu chemicznego lub spożywczego.

### EPOAIS PIN

Dwukomponentowa farba na bazie żywic epoksydowych, zapewnia wysoką przyczepność do podłoża, dużą wytrzymałość i odporność chemiczną oraz na ścieranie. Przeznaczona do ochrony i dekoracji wykonanych zapraw lub wylewek betonowych. Idealna farba żywiczna do malowania powierzchni posadzek w budynkach przemysłowych, garażach, magazynach lub biurach, stosowana wewnątrz pomieszczeń.



### **EPOAIS VINICOLA**

Produkt dwukomponentowy na bazie żywic epoksydowych o wysokiej odporności na działanie wina, oliwy, oleju i rozcieńczonych rozpuszczalników, zapewnia wysoką przyczepność do podłoża, dużą wytrzymałość i odporność chemiczną posadzki. Przeznaczony do realizacji posadzek chemoodpornych, umożliwia wykonanie żywicznej nawierzchni w bardzo krótkim czasie i szybkie oddanie pomieszczeń do eksploatacji. Stosowany w zakładach przemysłu spożywczego, głównie w sektorze winiarskim, w piwnicach składowania win, kadzi, w winiarniach, mleczarniach, masarniach, również w przemyśle petrochemicznym, młynach lub na tarasach.

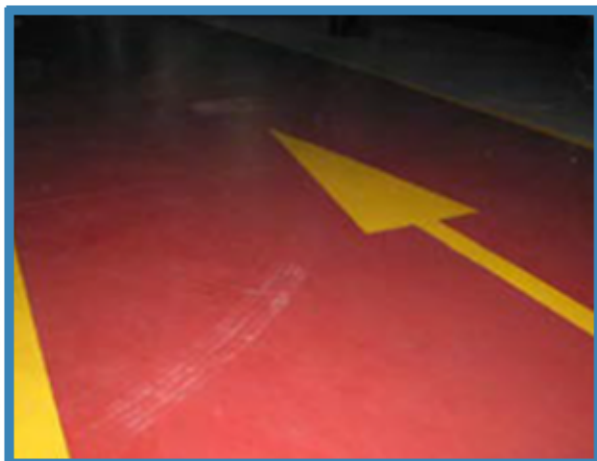
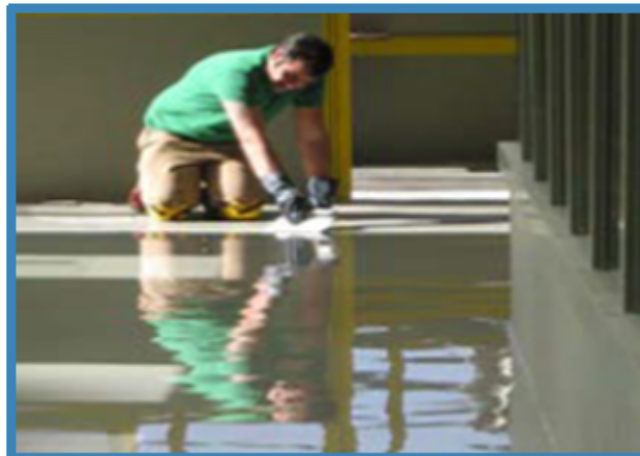


### **EPOAIS VINICOLA TIXOTRÓPICO**

Tiksotropowa epoksydowa pasta o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i dużej odporności na działanie alkoholu i jego roztworów, przeznaczona do wykonania cokołów przypodłogowych oraz zabezpieczenia ścian w zakładach przemysłu spożywczego, winiarniach, laboratoriach oraz w przemyśle petrochemicznym.

### **PAVIAIS A.C.**

Dwuskładnikowy produkt na bazie żywicy poliuretanowej i akrylu, przeznaczony do utwardzania, dekoracji oraz uniknięcia pylenia wewnętrznych powierzchni betonowych. Stosowany wewnątrz pomieszczeń do ochrony i dekoracji betonowych posadzek przemysłowych w halach, magazynach zakładów spożywczych, centrach wystawienniczych, boiskach sportowych, izbach szpitalnych, laboratoriach, biurach, salach komputerowych lub na korytarzach.



### **TAIS**

Jednoskładnikowy produkt na bazie czystej gumy w połączeniu z mineralnymi pigmentami. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża, posiada wysoką odporność na działanie olejów mineralnych, zasadowego środowiska, a także promieni słonecznych. Przeznaczony do ochrony betonu przed pyleniem oraz dekoracji betonowych posadzek lub chodników o umiarkowanym natężeniu ruchu albo jako wodoszczelna, estetyczna, wierzchnia powłoka podłoża mineralnych.

## BOISKA SPORTOWE

### ESLURRIS SINTETICO

Produkt na bazie jednorodnej mieszanki frakcjonowanych kruszyw mineralnych i termoplastycznych dodatków emulsji żywic syntetycznych, przeznaczony do dekoracji i uszczelnienia posadzek betonowych. Idealny do wykonania wierzchniej warstwy magazynów, parkingów, garaży, chodników, kortów tenisowych, boisk sportowych, ścieżek rowerowych, alejek spacerowych w parkach lub ogrodach.



### PINLURRIS

Syntetyczna wysokiej jakości farba na bazie sztucznych żywic oraz specjalnych pigmentów, odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Przeznaczona do wykonania wierzchniej powłoki na Eslurris Sintético i innych powierzchniach betonowych, syntetycznych lub bitumicznych.

Idealna do wykonania wierzchniej warstwy garaży, parkingów, chodników, alejek w parkach, kortów tenisowych lub boisk sportowych.

## BEZPIECZNE NAWIERZCHNIE PLACÓW ZABAW DLA DZIECI

### TEAIS INFANTILE

Nawierzchnia TEAIS INFANTILE to elastyczna, ciągła powłoka posadzkowa przeznaczona do wykonywania bezpiecznych wykładzin placów zabaw dla dzieci lub otoczenia wokół przyrządów do ćwiczeń sportowych i może być stosowana na istniejące, trwałe podłoża asfaltowe, betonowe lub ceramiczne.

Wymagana dla bezpieczeństwa całkowita grubość nawierzchni musi być obliczona zgodnie ze standardami i wymogami norm europejskich UNE EN 117 i UNE EN 1176-1.



- Ekologiczny i trwały
- O wysokiej wytrzymałości
- Elastyczny, antypoślizgowy i amortyzujący upadek
- Ozdobny, o urozmaiconej, nieograniczonej możliwości konfiguracji kolorystyki
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Łatwy do naprawy i utrzymania w czystości

### **TEAIS PAVIFORTE**

Płyn ochronny o dodatkowym efekcie konsolidacji nawierzchni betonowych, twardnieje głęboko penetrując w podłoże, powoduje jego konsolidację, zwiększa ich trwałość i odporność na uszkodzenia. Stosowany na podłoża betonowe lub posadzki cementowe nadaje powierzchniom estetyczny wygląd i efekt niepylenia.



### **SELLADOR ADOBE**

Roztwór żywic syntetycznych przeznaczony do uszczelnienia i utwardzenia powierzchni mineralnych, kamiennych, ceglanych i innych porowatych podłoży. Znacznie zwiększa ich wytrzymałość i trwałość, zapewnia równocześnie odparowywanie wilgoci z podłoża. Używany jest w starych budynkach lub konstrukcjach do uszczelnienia i utwardzenia powierzchni, które wymagają konsolidacji, aby uniknąć ich dalszego osłabienia, kruszenia się i powstawania pyłu.

### **REPAIS HIDROCONSOLIDANTE**

Produkt na bazie połączonych siloksanów, silanów i krzemianów, konsolidujący podłoże i jednocześnie nadaje mu efekt wodoodporności. Stosowany na słabe, skruszałe powierzchnie mineralne lub kamienne powoduje ich wzmocnienie, równocześnie podwyższa właściwości hydroizolacyjne, skraca efektywnie czas wykonania napraw lub renowacji.



### **PROTICER**

Jednokomponentowy, płynny produkt na bazie specjalnych żywic syntetycznych, przeznaczony do zabezpieczenia i ochrony wcześniej ułożonych płytek z wypełnionymi spoinami, tworzy warstwę ochronną płytek ceramicznych, ułatwia ich czyszczenie nadaje im satynowy, estetyczny połysk. Stosowany na wszystkie powierzchnie wykonane z płytek ceramicznych lub kamiennych na korytarzach, w galeriach, magazynach, pomieszczeniach produkcyjnych, biurowych, salach komputerowych i szpitalnych.



### **DURIMPRES**

Mineralny proszek na bazie cementu, kwarcowego kruszywa, pigmentów i dodatków, przeznaczony do wykonania w formach elementów prasowanego (tłoczonego) betonu w celu nadania im koloru i utwardzenia górnej powierzchni.

Zapewnia jednolitą barwę i dużą trwałość wykonanych posadzek, podjazdów, garaży, chodników, alejek w parkach i ogrodach oraz na elewacjach budynków mieszkalnych lub komercyjnych.



### **RESIMPRES**

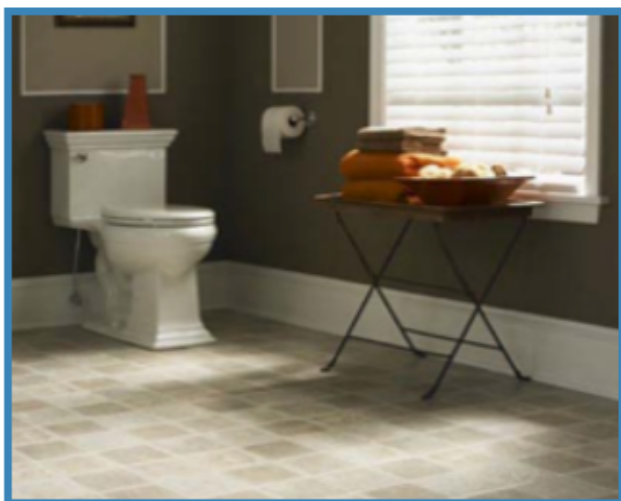
Produkt na bazie rozpuszczalnych żywic przeznaczony do ochrony i dekoracji powierzchni posadzek monolitycznych lub wykonanych z prefabrykowanych elementów betonowych. Stosowany na powierzchni betonowe w celu ich ochrony, podwyższenia wytrzymałości, zwiększenia trwałości, nadaje posadzkom błyszczący, estetyczny ozdobny satynowy wygląd.

### **CLAIS**

Specjalny proszkowy produkt na bazie sulfonianów glinu i sodu oraz krzemianów w połączeniu z krystalicznymi cząstkami odpornymi na alkalia i promieniowanie UV. Przeznaczony do barwienia betonu cementowego, zapraw lub lepiszczy wapiennych, nadaje jednolity kolor zachowując wszystkie parametry wytrzymałościowe. Idealny do betonów architektonicznych, prefabrykatów betonowych, kostki brukowej, płyt chodnikowych, zapraw i tynków elewacyjnych.



## OCHRONA LINOLEUM



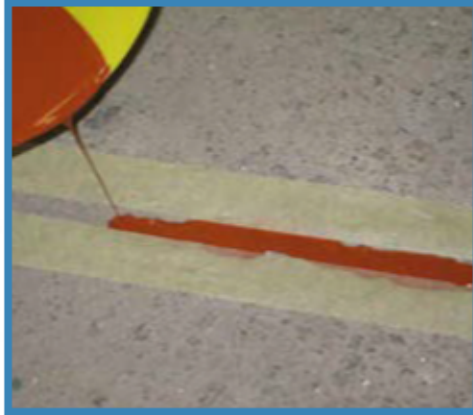
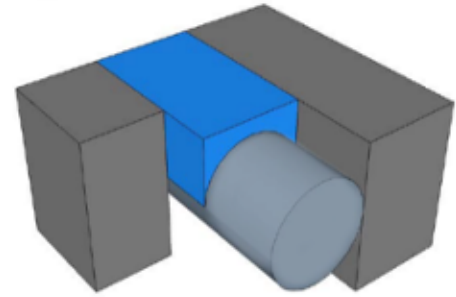
### **PAVILAC**

Dwuskładnikowy półprzezroczysty poliuretan przeznaczony do naprawy lub ochrony linoleum oraz syntetycznych winylowych wykładzin podłogowych.

Stosowany do ochrony istniejących podłóg lub dodatkowego zabezpieczenia nowych wykładzin w celu zwiększenia ich wytrzymałości i polepszenia estetyki wyglądu wszelkich pomieszczeń, wewnątrz biur, laboratoriów, korytarzy, sal komputerowych oraz szpitalnych.

### JUPO

Polietylenowe sznury różnej średnicy, przeznaczone do wypełnienia wolnej przestrzeni styków lub dylatacji pod wierzchnim materiałem uszczelniającym. Bardzo łatwy w układaniu, dzięki jego stosowaniu oszczędza się czas oraz ilość masy dylatacyjnej.

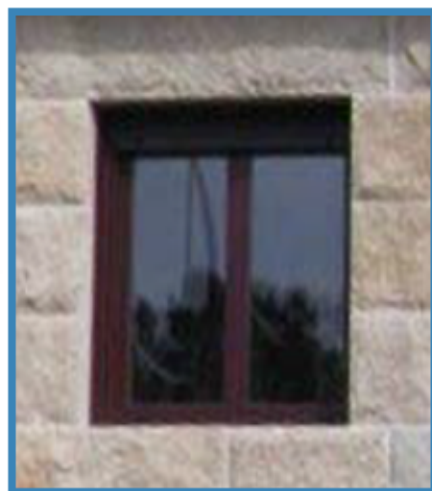


### LASTOIS 10

Jednoskładnikowy produkt na bazie żywic akrylowych, zawiera włókna wzmacniające. Posiada właściwości antykorozyjne, wysoką elastyczności oraz doskonałą przyczepność do podłoża, uniemożliwia porost mchu. Zalecany do uszczelniania styków, których deformacja wynosi nie więcej niż 10% szerokości spoiny. Stosowany do uszczelniania bruzd i pęknięć ścian lub elewacji, stolarki z aluminium, PVC, drewna, a także napraw wodno-kanalizacyjnych, po związaniu można go malować.

### LASTOIS POL

Elastomerowy klejący uszczelniacz na bazie poliuretanu o przyspieszonej polimeryzacji dzięki wilgoci zawartej w powietrzu, charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża. Przeznaczony do elastycznych i wodoszczelnych połączeń różnych rodzajów podłoży. Stosowany do mocowania dachówek, falujących blachodachówek, drewnianych listew przypodłogowych, umywalk, zlewozmywaków, elastycznych elementów konstrukcyjnych, a także do napraw połączeń rur, kanałów, do klejenia paneli ściennych, płyt z PCV oraz elementów poddanych dużym obciążeniom lub narażonych na uderzenie, a także wpływom czynników atmosferycznych.



### LASTOIS ROCA

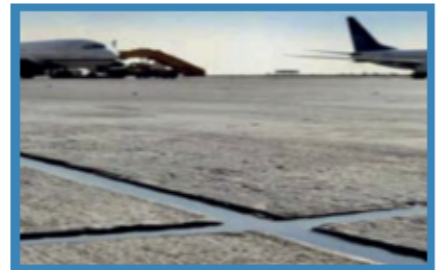
Elastyczna masa uszczelniająca i klejąca na bazie żywic akrylowych i modyfikowanego kauczuku, mineralnych wypełniaczy oraz specjalnych pigmentów. Posiada wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz promieniowanie UV, tworzy hydroizolację już podczas układania, a po związaniu jest wodoszczelna i można nadać jej kolor malując farbami wodnymi. Używana do betonu, kamienia, zapraw cementowych, łupków, marmuru, granitu, drewna, żelaza, metalu lub PCV. Stosowany do wypełniania i uszczelniania pęknięć konstrukcji, szczelin, ram drzwi, okien aluminiowych lub drewnianych, obróbek wokół kominów.

## PRODUKTY DO WYPEŁNIEŃ DYLATAcji

### LASTOIS PSF

Elastyczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca na bazie polisulfidów, posiada wysoką odporność chemiczną nawet podczas ciągłego zanurzenia.

Przeznaczona do uszczelniania spoin w zbiornikach, kanałach, betonowych posadzkach przemysłowych, magazynach, warsztatach, garażach, parkingach lub lotniskach.



### EPOAIS JUN

Dwuskładnikowy materiał uszczelniający na bazie żywic epoksydowych i wypełniaczy antykwasowych, posiada wysoką odporność chemiczną na działanie kwasów i alkoholu. Przeznaczony do wypełniania szczelin i połączeń w posadzkach kwasoodpornych lub spoin płytek chemoodpornych w przemyśle chemicznym, spożywczym, mięsny, mleczarskim lub w zakładach produkcyjnych, gdzie wymagana jest odporność na roztwory kwasów lub alkoholi. Występuje w dwóch wersjach czasu wiązania: normalny (6 godzin) i szybki (ok. 90 minut) oraz EPOAIS JUN G: specjalny do szerokich spoin i fug.

### VITROJUN

Vitrojun to dwukomponentowy produkt na bazie żywic epoksydowych, który po wymieszaniu ma konsystencję żelu. Mieszanie składników odbywa się podczas procesu wyciskania materiału z tuby.

Przeznaczony do spoinowania i wykonania fug w posadzkach i na ścianach, w obszarach oddziaływania substancji chemicznych lub narażonych na intensywny ruch, zmiany temperatur albo mróz. Idealna gładkość i brak porowatości sprawiają łatwość jego czyszczenia, doskonale nadaje się do stosowania w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach sanitarnych i utrzymania wysokiej czystości; w kuchniach, toaletach, kabinach prysznicowych, w szpitalach, klinikach, a także w basenach.



## SPRZĘT DO WYKONANIA WYPEŁNIEŃ DYLATAcji ZAPRAWAMI

### APLIJUN

APLIJUN to doskonałe narzędzie do nakładania zapraw i materiałów wypełniających fugi płytek, styki kamieni, spoin elewacyjnych cegieł klinkierowych, a także produktów do mocowania kotew. Umożliwia nakładanie zapraw w łatwy i szybki sposób, wypełniając dokładnie spoiny płytek ceramicznych, cegieł lub kamieni na posadzkach oraz ścianach. W porównaniu do tradycyjnych metod nakładania zapraw, wypełniania spoin i dylatacji, używanie Aplijun pozwala na znaczne oszczędności czasu oraz dużej ilości materiału.



## TEAIS POLONIA

Poznań, ul. Główna 6, tel. 61 639 47 51

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

