

www.DRIZORO.com.pl



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ

infolinia: 0 81 4442828

OPIS PRODUKTU	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
<p>MAXSEAL</p> <p>Wodoodporna i ochronna powłoka na bazie cementu przenosząca rysy o rozwarości do 0,22 mm. Kolory: biały, szary, perlowo szary i w kolorze.</p>	1,5-2,5 kg/m ²	25 kg worek	Jest używany jako wewnętrzna i zewn. powłoka na powierzchnie betonowe i murowane nie narażone na zarysowanie, np. ściany zbiorników z wodą pitną, basenów, oczyszczalni ścieków, ściany
<p>MAXSEAL FLEX</p> <p>Izolacyjna i ochronna powłoka przenosząca rysy o rozwarości do 1,2 mm. Dwuskładnikowa kompozycja na bazie cementu i żywicy syntetycznej. Kolory: szary, biały i niebieski</p>	2,5-3 kg/m ²	Odmiana: drobnoziarnista 32 kg kpl. gruboziarnista - 35 kg kpl.	Zabezpieczenie zewnętrznych i wew. powierzchni betonowych i murowanych narażonych na zarysowanie, np. ściany basenów, zbiorniki wodne, izolacja balkonów i tarasów
<p>MAXSEAL FOUNDATION</p> <p>Sztwno powłoka izolacyjna.</p>	2,5 kg/m ²	25 kg worek	Wodoszczelna powłoka dla betonu i murów znajdujących się poniżej poziomu gruntu lub wody
<p>MAXSEAL SUPER</p> <p>Wodoodporna powłoką na bazie cementu. Uszczelniająca przez krystalizację. Kolory: biały, szary, perlowo - szary</p>	1,5- 2, 5 kg/m ²	25 kg worek	Wodoodporne uszczelnienie wszelkiego rodzaju konstrukcji betonowych i żelbetowych nadziemnych i podziemnych. Można nakładać no świeży beton
<p>MAXSEAL - Y</p> <p>Wodoodporna folia izolacyjna.</p>	0,8-1,2 kg/m ²	5 lub 25 kg wiadro	Izolacja powierzchni mokrych (łazienki, pralnie itp.), płyt gipsowo - kartonowych.
<p>MAXSEAL ASPHALT</p> <p>Płynna zaprawa cementowa, modyfikowana żywicą.</p>	1,3-1 6 kg/ m ² /1 cm grubości	25 kg worek lub 1000 kg opak.	Stosowany przy wykonywaniu nawierzchni asfaltowych no parkingach, nawierzchniach mostowych, pasach startowych i drogach
<p>MAXQUICK</p> <p>Wodoodporne i dekoracyjne pokrycie na bazie cementu. Produkowany w 8 kolorach.</p>	0,2-0,5 kg/m ²	25 kg wiadro	Gładkie i kolorystyczne wykończenie powłoki MAXSEAL w basenach kąpielowych oraz powierzchni betonowych wewnętrznych i zewnętrznych
<p>CONCRESEAL PLASTERING</p> <p>Wodoszczelna zaprawa wyrównawcza (szpachlówka]. Kolory: biały i szary.</p>	Średnioziarnista, drobnoziarnista: 1,5 kg/ m ² /mm gruboziarnista: 2 kg/ m ² /1 mm	25 kg worek Odmiany: - drobnoziarnista - średnioziarnista - gruboziarnista	Stosowany jako warstwo wykończeniowa dla basenów kąpielowych, oczyszczalni ścieków, zewnętrznych elewacji
<p>CONCRESEAL TOP</p> <p>Tynk dekoracyjny. Dostępny w</p>	13,0-21,0 kg/m ²	25 kg worek	Wodoodporne, dekoracyjny pokrycie ścian zewnętrznych i fasad

8 kolorach.			
THERMOSAN Makroporowaty tynk renowacyjny.	1,0-1,2kg/m ² /mm	25 kg worek	Stosowany tam, gdzie występuje zawilgocenie i zasolenie muru, m.in. w piwnicach, saunach, łaźniach itp.
THERMOSAN - F Zaprawa wykończeniowa na makroporowaty tynk renowacyjny THERMOSAN.	1,0-1,2kg/m ² /mm	25 kg worek	Stanowi ochronę dla tynku renowacyjnego THERMOSAN przeciwko uszkodzeniom mechanicznym i deszczom
MAXPLUG Szybkowiązący cement hydrauliczny tamujący przecieki pod ciśnieniem	0,6 l/kg	25 kg wiadro 5 kg puszka 1 kg puszka	Do natychmiastowego uszczelniania przecieków w konstrukcjach betonowych i murowanych, m.in. zbiornikach wodnych oporach wodnych, tunelach itp.
WATMAT Szybkowiążąca zaprawa do poziomowania pokryw włazów.	0,6 l/kg	25 kg worek	Stosowana do poziomowania nowo montowanych włazów i przy pilnych naprawach posadzek
MAXGRIP Wodoodporna, szybkowiążąca zaprawa kotwiąca.	0,5 l/kg	25 kg wiadro	Stosowany do osadzenia śrub kotwiących, poręczy, słupów, haków oraz do innych mocowań w betonie
MAXGROUT Płynna zaprawa do różnego rodzaju wypełnień o normalnym czasie wiązania	0,5 l/kg	25 kg worek	Jest stosowano w specjalnych pracach oraz w łączach w których kształt wymaga wysokiej płynności. Do zalewania kotew maszyn i ciężkich konstrukcji stalowych w fundamentach
MAXMORTER - F Szybkowiążąca zaprawa o zwiększonej odporności na wodę morską i karbonatyzację.	W zależności od rodzaju zastosowania	20 kg worek	Roboty remontowe, gdzie wymagane jest szybkie oddanie do użytku, np. naprawy fundamentów, elementów prefabrykowanych, w budownictwie ogólnym
MAXBETON Szybkosprawną zaprawą hydrauliczną, wiąże w czasie 7-10 minut	0,55 l/kg	25 kg worek	Do szybkiego montażu i zakotwień elementów oraz d lamowanie (okólnych sąceń wody
MAXREST Bezskurczowa, szybkowiążąca zaprawa naprawcza.	0,6 l/kg	25 kg worek	Do wypełniania ubytków w betonie oraz do napraw po wierzchni betonowych i murowanych
MAXRITE 500/700 Zmodyfikowana polimerami zaprawa naprawcza.	0,6 l/kg	25 kg worek	Zaprawa przeznaczona do strukturalnych napraw nowego lub starego betonu
MAXRITE - S Zaprawa naprawcza - torkret	2,0-2,2 kg/m ² /mm	25 kg worek	Naprawa dużych powierzchni poprzez torkretowanie
MAXREST PASSIVE Środek antykorozyjny.	6,0-8 m ² /l	1 l puszka	Antykorozyjne zabezpieczenie prętów zbrojeniowych
OPIS PRODUKTU	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
MAXPATCH Zaprawo naprawcza.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do napraw drobnych uszkodzeń w poziomych powierzchniach betonowych: posadzki, schody, rampy itp.

MAXPATCH ASPHALT Zimna asfaltowa mieszanka.	25 kg/1 m ² /15 mm	25 kg wiadro	Do szybkich i łatwych napraw powierzchni asfaltowych.
MAXROAD Zaprawa naprawcza wzmocniona włóknem szklanym, wykazująca wysoką H wytrzymałość na ściskanie.	2,0 kg/1 m ² /mm	25 kg worek	Do napraw betonowych posadzek, nawierzchni mostów i dróg szybkiego ruchu.
MAXLEVEL Zaprawa samopoziomująca.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do wykonywania wewnętrznych posadzek.
MAXFLOW Dwuskładnikowa zaprawa samopoziomująca z dodatkiem włókien metalowych. V Kolory: szary, perłowo szary, czerwony, zielony.	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek żywica - 20 l i 5 l pojemnik	Naprawy powierzchni betonowych i posadzek, stosowano wewnątrz jak i na zewnątrz.
MAXFLOW 500 Jednoskładnikowa zaprawa samopoziomująca z dodatkiem włókien metalowych. Kolory: szary, czerwony, zielony.	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do napraw i wyrównywania nawierzchni betonowych i posadzek, stosowana wewnątrz jak i na zewnątrz.
MAXEPOX 3000 Epoksydowa zaprawa samopoziomująca. Kolory: czerwony, zielony, szary (inne na zamówienie).	1,7kg/m ² /mm	10 i 25 kg kpl.	Zabezpieczenie powierzchni poziomych, gdzie wymagana jest duża wytrzymałość, odporność chemiczna i gładkie wykończenie.
MAXEPOX MORTER ^H Dwuskładnikowa zaprawa epoksydowa. Kolory: czerwony, zielony, szary (inne na zamówienie).	2,1 kg/m ² /mm zaprawy 0,35 kg/m ² /mm żywicy	10 i 25 kg kpl.	Naprawa i uszczelnianie powierzchni poziomych o grubości 1-2 mm oraz powyżej 4 mm, gdzie wymagana jest duża odporność chemiczne i mechaniczna.
MAXFLOOR MARINE Elastyczna dwuskładnikowa zaprawa o dużej przyczepności.	1,6kg/m ² /mm	28,5 kg opakowanie	Warstwa zabezpieczająca powierzchnie metalowe oraz jako warstwa elastyczna na powierzchni drewniane.
MAXFLOOR CEM Samopoziomująca zaprawa epoksydowo - cementowa.	2,25 kg/m ² /mm	30,55 kg opakowanie	Wykonywanie warstw wyrównawczych posadzek o grubości 1,5 -3 mm.
MAXMORTER FLOOR Szybkowiążąca zaprawa do podnoszenia poziomu posadzek.	500 kg/1 m ³	20 kg worek	Jako warstwa do pozyskania grubości posadzek pod inne wykończenie.
MAXURETHANE Poliuretanowe zabezpieczenie odporne na produkty ropopochodne. - - Kolory: bezbarwny (istnieje możliwość barwienia).	6,0-7,0 m ² /l	25 i 5 l wiadro	Można go stosować do wykończenia zbiorników na wodę pitną
MAXURETHANE - W Wodorozcieńczalna powłoka ochronna odporna na	8,0-9,0 m ² /l (bezbarwny) 6,0-7,0 m ² /l (barwny)	20 l pojemnik	Stosowany do zabezpieczania powierzchni betonowych wewnętrznych i zewnętrznych.

promienie UV.			
MAXURETHANE - 2 C			
Dwuskładnikowa, poliuretanowa, elastyczna powłoka odporna na UV.	10 m ² /kg	5 i 25 kg zestaw	Dekoracyjne zabezpieczenie zewnętrzne zapewniające ochronę dla wszelkiego rodzaju budowli, zbiorników oraz posadzek
MAXFLOOR			
Dyspersja epoksydowa. Dostępny w dwóch odmianach: 1. do wykończenia z połyskiem, 2. do wykończenia matowego.	0,35-0,5 kg/m ²	10 i 20 kg kpl.	Do zabezpieczania posadzek betonowych, ścian gipsowych oraz innych powierzchni.
MAXEPOX 800			
Powłoka epoksydowa o dużej odporności na ścieranie i działanie chemiczne.	0,5 kg/m ²	10 i 25 kg kpl.	Przemoczony dla ochrony zbiorników betonowych i stołowych przed agresywnością chemiczną.
MAXEPOX PS			
Barwne, epoksydowe wykończenie dla powierzchni poziomych. Kolory: czerwony, zielony, szary (inne na zamówienie).	0,15 kg/m ²	10 i 25 kg kpl.	Uszczelnianie powierzchniowe zapraw epoksydowych, w szczególności z MAXEPOXMORTER.
MAXEPOX MORTER - V			
Epoksydowe zabezpieczenie powierzchni pionowych.	0,2-0,4 kg/m ² /2 warstwy	10 i 20 kg kpl.	Zabezpieczenie pionowych powierzchni betonowych lub ścian gipsowych.
MAXEPOX TAR			
Epoksydowo - smołowa powłoka izolacyjna dla powierzchni betonowych i metalowych	0,4-0,8 kg/m ²	31 kg kpl.	Izolacja wodoodporna nawierzchni mostowych, fundamentów, ścian zbiorników itp.
MAXMORTER			
Zaprawa grubowarstwowa do klejenia płytek	0,4 kg/m ² /mm	20 kg worek	Przyklejanie płytek ceramicznych do powierzchni wymagających wyrównania.
MAXKOLA			
Zaprawa cienkowarstwowa do klejenia płytek. Kolory: biały i szary.	1,2 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przyklejanie płytek ceramicznych do równych powierzchni
MAXKOLA - Y			
Zaprawa klejowa o dużej przyczepności do podłoża. Kolory: biały i szary.	1,2 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do stosowania na podłożu gipsowe w wilgotnych pomieszczeniach, gdzie tradycyjnych zapraw nie można stosować.
PRODUKT	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
MAXKOLA FLEX			
	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do aplikacji wewnętrznej i zewnętrznej. Stosowana do mocowania płytek ceramicznych, gresowych, marmurowych, kamienia.
MAXFIX			
Klej akrylowy	2,0 kg/m ² 1,5 kg/m ²	25 kg worek	Do mocowania elementów ceramicznych (płytkę na płytkę) na każdy rodzaj powierzchni
MAXJOINT			
Zaprawa do spoinowania (0-4 i 4-20 mm). Występuje w	0,6 dm ³ /kg	25 kg worek	Niekurczliwa zaprawa do wykończenia i odnawiania fug w cegle, kamieniu, prefabrykacjach i posadzkach

dziwięciu kolorach			
MAXCRYL Żywica akrylowa	1:3 maxcryl/woda	220 l beczka 2, 5, 10, 20, 30 l pojemnik	Płynny dodatek do zapraw i betonu zwiększający przyczepność do podłoża i właściwości mechaniczne
MAXBOND Ciekły środek spajający	5,0-8 m ² /l	20 l pojemnik	Jako warstwa szczepna do warstw betonu i tynku. Polepsza przyczepność tynku do gładkich powierzchni
MAXEPOX BOND Dwuskładnikowy epoksydowy materiał spajający	0,5 kg/m ²	2 i 5 kg kpl.	Do połączeń starego betonu z nowym betonem lub innymi materiałami, takimi jak: kamień, marmur, drewno, szkło itp.
MAXEPOX BOND - G	1,0 kg/m ²	2 i 5 kg kpl.	Do łączenia dwóch materiałów stałych, np. betonu z betonem, betonu ze stalą oraz do mocowania taśm MAXFLEX XJS
MAXEPOX BOND - W Dwuskładnikowy klej epoksydowy do podłoży o dużej wilgotności	0,5 kg/m ²	2 i 5 kg kpl.	Do połączenia starego betonu z nowym betonem lub innym materiałem
MAXCLEAR Bezbarwna powłoka na bazie silikonu	1,0-3 m ² /l	25 l wiadro	Stanowi płaszcz ochronny dla betonów, cegieł, sztucznych kamieni i tynków, z wyjątkiem okładzin wapiennych
MAXCLEAR - D Środek ochrony na bazie silikonu.	1,5-5 m ² /l	20 l wiadro	Przeznaczony do zabezpieczania wapieni, poziomych powierzchni bet., jezdni, mostów
MAXCLEAR CONSOLIDATED Produkt do wzmacniania materiałów budowlanych.	2,0-6 m ² /l	5 l puszką	Produkt do konsolidacji i utwardzania elementów zdobniczych konstrukcji, takich jak: kamień naturalny, stiuki, cegły
MAXCLEAR GRAFFITI Produkt zabezpieczający fasady przed graffiti	3 m ² z 1 litra	5, 10 i 20 l puszką	Zabezpieczenia fasad ścian wykonanych z naturalnego kamienia, granitu, cegły, marmuru, betonu przed graffiti
MAXCLEAR GRAFFITI CLEANER Produkt do usuwania graffiti	2,6 m ² /kg	5 kg puszką	Żel czyszczący do usuwania farb i graffiti
MAXGLAZE Przezroczysta emulsja ochronna no bazie akrylu	2-3 m ² /l	20 l pojemnik	Do uszczelniania i ochrony powierzchni betonowych i murowanych przed zanieczyszczeniami i deszczami
MAXGLAZE - D Przezroczysty środek ochronny z połyskiem	2,5-6 m ² /l	25 l wiadro	Stosowany do ochrony i wykończenia z połyskiem do betonów, płyt prefabrykowanych, pokryć fakturowanych i cegieł
MAXELASTIC Wodoodporne elastyczne pokrycie na bazie żywic akrylowych. 1 Kolory: biały, szary, zielony, czarny, ceglasto - czerwony	0,3-0,5 kg/m ² 0,6-0,8 kg/m ² ; maxelastic + piasek	25 kg wiadro	Wodoodporne pokrycie do zabezpieczania dachów z blachy i eternitu, zarysowanych murów i tynków oraz jako warstwa wykończeniowa na tarasy
MAXELASTIC PAV Jednoskładnikowa, elastyczna, wodoodporna powłoka odporna na UV	1,26 kg/m ² /mm	25 kg wiadro	Uszczelnienie dachów i tarasów narażonych na lekki ruch pieszcy
MAXSHEEN Wodoodporna farba akrylowe. Dostępna w 16 kolorach	3-5 m ² /1 kg gładki 1-2 m ² /1 kg z teksturą	25 kg wiadro	Kolorystyczne zabezpieczenie wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni betonowych, murowanych, z cegły, kamienia, tynku.

MAXSHEEN POOL			
Akrylowe pokrycie do basenów. Kolory: ciemnoniebieski, jasnoniebieski, 1 zielony (inne kolory na życzenie)	5 m ² /kg	25 kg wiadro	Stosowany jako warstwa dekoracyjna dla wykończenia basenów kąpielowych, fontann oraz zbiorników wodnych.
MAXFLEX 100 LM/MM			
Elastyczne uszczelniacze poliuretanowe. Kolory: szary, czarny, biały	1,3 kg/dm ²	310 ml naboju plastikowy lub 310 i 600 ml worek próżniowy	Używane do wypełnień szczelin dylatacyjnych, w których występują ruchy.
MAXFLEX 100 HM			
Uszczelniająco klejący materiał poliuretanowy	1,3 kg/dm ²	310 ml nabój plastikowy lub 310 i 600 ml worek próżniowy	Stosowany jako spoiwo do złączeń konstrukcyjnych, do mocowania profili pęczniących HYDROTITE.
MAXFLEX 600			
Materiał uszczelniający na bazie gumy silikonowej. Kolory: biały, szary	1,2 kg/dm ²	300 cm ³ nabój plastikowy	Do uszczelniania: wszelkiego rodzaju złączy, elementów konstrukcyjnych, elementów z PVC
MAXFLEX 700/800			
Dwuskładnikowy samopoziomujący uszczelniający poliuretanowy. Kolor: szary	1,4 kg/dm ²	5 kg puszka	Stosowany do wypełniania poziomych szczelin dylatacyjnych
OPIS PRODUKTU	ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
MAXFLEX 900			
Kit uszczelniający.	1,6 kg/dm	2,5 l puszka	Stosowany do wypełniania szczelin dylatacyjnych i uszczelniania połączeń wszelkich konstrukcji, również stałe za nurzanych w wodzie.
MAXCEL			
Polietylenowy sznur dylatacyjny.	1 mb/mb	5 do 30 mm rolka 40-50 mm 2 m odcinek	Stosowany jako materiał wypełniający do złączy dylatacyjnych pionowych i poziomych.
AQUA TACKSEAL			
Pęczniący materiał uszczelniający.	1 mb/mb	2,80 rolka 8 x 12 mm, 12 x 12 mm	Uszczelnianie złączy w otworach włazowych
HYDROTITE			
Pęczniąca guma hydrofilowa.	1 mb/mb	5 m, 10 m, 15 m rolka 20 m, 25 m	Do uszczelniania połączeń segmentów podziemnych konstrukcji przejść szczelnych w konstrukcjach nowo budowanych.
LEAKMASTER			
Jednoskładnikowy uszczelniający pęczniący pod wpływem wody	fi dyszy/długość 3 mm - 20-25 m 6 mm - 8-10 m 8 mm - 4-5 m 10 mm - ok. 3 m	320 cm ³ tuba	Uszczelnianie złączy w budownictwie lądowym, pracach konstrukcyjnych, inżynierii wodnej, tam gdzie są kłopoty i zastosowaniem uszczelniający w postaci ciot stałych. Zużycie w zależności od średnicy dyszy.
MAXPRIMER			
Środek gruntujący na bazie żywicy epoksydowej.	0,2 kg/m ²	10 lub 25 kg opakowanie	Gruntowanie wszelkich podłoży przed wykonaniem posadzek epoksydowych, np. MAXEPOX.
PRIMER 1			
Poliuretanowy primer	6-8 m ² /l	250 ml pojemnik	Stosowany jako środek gruntujący do takich materiałów jak: MAXFLEX 1 00 LM/MM/HM oraz MAXFLEX 700/BOO.

PRIMER 900 Materiał gruntujący na bazie żywic syntetycznych.	500 g/m ²	1 l puszka	Stosowany jako grunt przy aplikacji materiału MAXFIEX900.
MAXURETHANE INJECTION Dwuskładnikowa żywico poliuretanowa i katalizator, które po kontakcie z wodą reagują tworząc piankę	W zależności od warunków aplikacji.	25 l komponent A 25 l komponent B	Do odcinania wypływu wody i do wzmacniania gruntu.
MAXURETHANE FOAM Dwuskładnikowy system żywic poliuretanowych dla iniekcji i wzmacniania gleby	W zależności od warunków aplikacji.	25 l wiadro	Wypełnianie ubytków i wolnych przestrzeni w murach podziemnych, tunelach, piwnicach, metrach, iniekcjach kotew, kanałów, rur ściekowych itd.
MAXEPOX INJECTION/INJECTION - R epoksydowy materiał iniekcyjny	1 kg/dm ³	1 lub 2 kg kpl.	Do uszczelniania rys występujących w murach, betonie, drewnie i kamieniu naturalnym
MAXFLEX XJS - DILAFLEX Taśma uszczelniająca do dylatacji i spękań	1 m/1 m	30 m rolka	Do uszczelnienia pęknięć, rys, szczelin dylatacyjnych, przerw roboczych w oczyszczalniach ścieków, tunelach, obiektach wodnych itp.
MAXFLEX XJS DILASEAL Taśma uszczelniająca	1 m/1 m	50 m rolka	Stosowana do zabezpieczania spoin przed przenikaniem wody i wilgoci w pomieszczeniach o dużej wilgotności.
MAXFLEX XJS DILATEC Taśma uszczelniająca	1 m/1 m	30 m rolka szer. 120-500 mm	Używana do wypełnienia i uszczelnienia pracujących i poruszających się połączeń.
MAXCLEAN Środek czyszczący powierzchnie betonowe	1 l na 20-25 m ² powierzchni	25 l wiadro	Środek usuwający oleje, smary, tłuszcz z powierzchni betonowych, posadzek, ścian.
DECAPANTE DRIZORO Żel do usuwania farby.	2,5 m ² /kg	5 lub 25 kg wiadro	Szczególne zastosowanie do usuwania poliuretanów, epoksydów, akryli, emalii, pokostu itp.
BISEAL SPF Środek uplastyczniający	0,5-1,5 l na 50 kg worek cementu	20 l lub 5 l puszka	Środek uplastyczniający który dodaje się do wody podczas przygotowania betonu lub zaprawy. Redukuje ilość wody do mieszanki betonowej, zapewniając dużą płynność.
BISEAL PL Upłastyczniająca domieszka do betonu i zapraw	50-100 cm ¹ na 50 kg worek cementu	20 l lub 5 l puszka	Środek poprawiający urabialność, stosowany do betonu zapraw
BISEAL RETARDER - SF Powierzchniowy opóźniacz wiązanie betonu.	0,23 l/m ²	25 kg pojemnik	Ciecz do opóźnienia wiązania betonu. Pozwala na przygotowanie betonu o odsłoniętym kruszywie wylewanym na miejscu budowy.
BISEAL RETARDER - SH Domieszka opóźniająca wiązanie zapraw i betonów. Wylewanie betonu w czasie upałów, długotrwały trans port. wylewanie dużych objętości betonu	0,3-1,0 % wagi cementu	20 l wiadro	Wylewanie betonu w czasie upałów, długotrwały trans port. wylewanie dużych objętości betonu.
BISEAL FS Domieszka przyspieszająca wiązanie zapraw i betonów.	1:3-1:6 wody do	20 l wiadro	W środowisku wodnym, gdzie wymagane jest szybkie wiązanie i rotacja form

BISEAL WA	Domieszka redukująca kapilarność zaprawy i betonu. Zwiększa kapilarność i wodoodporność mieszanek	0,5-1,5 l/50 kg cementu	20 l wiadro	Zwiększa kapilarność i wodoodporność mieszanek i zapraw
		ZUŻYCIE	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
BISEAL AF	Domieszka przeciwmrozowo do zapraw i betonu.	1-3% wagowo cementu	20 l wiadro	Przygotowanie betonu lub zapraw, gdzie spodziewany jest spadek temp. do -8°C.
BISEAL POL	Plastyfikator redukujący ilość wody w mieszance.	0,1 5-0,75 l / na 50 kg cementu	20 l wiadro	Wykonanie płynnych zapraw i betonu, gdzie wymagane jest m.in. w/c.
BISEAL MRL	Środek antyadhezyjny	5 - 10 m ² /l	20 l wiadro	Przeznaczony do ułatwienia wyjmowania z drewnianych form elementów betonowych.
BISEAL MRL - F	Środek antyadhezyjny	4 - 8 m ² /l	25 l wiadro	Stosowany do pokrywania powierzchni metalowych form ułatwiający rozformowanie elementów betonowych.
MAXCURE	Ciecz do pielęgnacji betonu i zapraw	4-6 m ² /l	20 l pojemnik 220 l beczka	Płynny materiał do zabezpieczania i ochrony betonu pod czas dojrzewania
MAXSEAL SULFAT	Środek antysolny	500 g/m ²	5 lub 25 l wiadro	Do neutralizowania soli bez odkuwania warstwy zasolonej w podłożach betonowych i murowanych.
MAXDINAMIT CEMENT	Wysoko ekspandująca zaprawa cementowa do wyburzeń bez eksplozji	1 mb dla otworów 40 mm -2,14 kg	25 kg wiadro	Stosowany do wykonywania bezpiecznych wyburzeń bez eksplozji. Może być stosowany do betonu, żelbetu i skal.
MAXDRAIN P - 8	Membrana odwadniająca (drenażowa) wykonana z polietylenu wysokiej gęstości		20 m rolka szerokości: 1,0; 1,5; 2,0 m	Służy do zabezpieczania fundamentów przed wilgocią. Zapewnia dobre przewietrzenie budowli.
MAXEPOX FLEX	Wysoko elastyczne wodoodporne zabezpieczenie epoksydowe	0,6-0,7 kg/m ²	10 i 20 kg zestawy	Wodoodporne i chemicznie odporne zabezpieczenie dla powierzchni betonowych i metalowych.
MAXDUR	Utwardzacz powierzchni do posadzek.	4-6 kg/m ²	25 kg worek	Materiał stosowany na świeży beton powodujący jego powierzchniowe utwardzenie
MAXGROUT INJECTION	Jednoskładnikowy oparty na cemencie materiał iniekcyjny.	1 kg wypełnia 0,750 l	20 kg worek	Płynny środek iniekcyjny do wzmacniania i uzupełniania ubytków w ścianach i murach
MAXCLEAR INJECTION	Żywica oparta na siloksanach do iniekcji grawitacyjnej i ciśnieniowej	Na 1 m ² ok. 20-40 l	25 l wiadro	Jako warstwa przeciwwilgociowa aplikowana grawitacyjnie lub podciśnieniem
MAXRITE INJECTION	Kompensująca skurcze wysoko wytrzymałościowa zaprawa płynna	1,8-2 kg/m ² /mm po dod. żwiru 1,4-1,6 kg/m ² /mm	25 kg worki	Stosowany do napraw budowlanych uzupełnień oraz kotwień narażonych na oddziaływanie agresywnego otoczenia

modyfikowana polimerami i inhibitorami antykorozyjnymi.			
MAXREPAIR INJECTION			
Kompensująca skurcze zaprawa płynna modyfikowana polimerami o średniej wytrzymałości i dużej przyczepności.	2 kg/m ² /mm po dod. żwiru 1,5 kg/m ² /mm	25 kg worki	Do napraw strukturalnych oraz wzmocnień struktur betonowych, kotwień
BISEAL SCC			
Superplastyzant do betonu	0,5-3% ciężaru cementu	20 l wiadro	Przygotowanie betonu o dużej plastyczności bez utraty wytrzymałości
BISEAL CEL			
Domieszka do betonu komórkowego	0,5-3% ciężaru cementu	220 l beczka	Środek umożliwiający wykonanie betonu o małej gęstości z dużą zawartością powietrza
BISEAL FIBER			
Włókna polipropylenowe do wzmocnienia betonu i zapraw	600 g na 1 m ² lub 140 g na 1 worek cementu	900, 600 i 140 g torby	Włókna 12 mm: tynki, zaprawy naprawcze. Włókna 19 mm: prefabrykaty, ogólnie beton podlegający pompowaniu
MAXELASTIC - PUR			
Poliuretanowa membrana elastomeryczna do hydroizolacji dachów i powierzchni zewnętrznych.	1 - 1,2 kg/m ²	25 kg wiadra	Elastyczna hydroizolacja dachów, tarasów, balkonów, zbiorników wodnych, osadników, kanałów irygacyjnych
MAXRITE PASSIVE			
Podkład hamujący korozję na stali w betonie zbrojonym.	1,3 kg/m ² /mm	22 kg worki	Ochrona antykorozyjna stali zbrojeniowej w betonie strukturalnym przed procesem karbonatyzacji
MAXCLEAR HARDENER			
Utwardzacz i uszczelniać; zabezpieczamy przed pyłem do nawierzchni betonowych.	0,15 - 0,3 kg/m ²	20 kg kanistry	Do uszczelnienia porów w betonie oraz wykończenia przeciwpływowego

STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ

infolinia: 0 81 4442828