

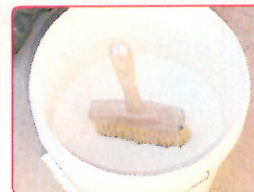
KATALOG PRODUKTÓW FIRMY DRIZORO



Przedstawiciel
Regionalny Dolny Śląsk

P.U.H. VIK
ul. Strońska 6B
50-540 Wrocław
tel.: +48 71 795 07 26
+48 71 795 07 46
tel. mobil.: +48 601 995 399
faks: +48 71 792 79 64
biuro@vik.pl

L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
I. POWŁOKI WODOODPORNE				
MINERALNE POWŁOKI				
1.	MAXSEAL® CЄ Wodoodporna i ochronna powłoka na powierzchnie betonowe i murowane. Kolory: biały, szary, perlowo-szary, pozostałe kolory na zamówienie. Płyn zarobowy to żywica MAXCRYL® + woda.	1,5 - 2,5 kg/m ²	25 kg worek	Wodo-uszczelnienie budowli hydrotechnicznych i konstrukcji inżynierskich, podziemnych części budynków. Jako powłoka wodoodporna na ściany zewnętrzne i wewnętrzne dla zbiorników na ścieki, chłodni kominowych, silosów itp.
2.	MAXSEAL® M CЄ Jednoskładnikowa powłoka hydroizolacyjna na bazie cementu. Miesza się tylko z wodą. Kolory: biały, szary, perlowy.	2,5 - 3,0 kg/m ²	25 kg worek	Jest używany jako wewnętrzna i zewnętrzna powłoka na powierzchnie betonowe i murowane. Hydroizolacja basenów i pływalni, zbiorników wodnych, oczyszczalni itp.
3.	MAXSEAL® SUPER CЄ Wodoodporna powłoka na bazie cementu, uszczelniająca jako powłoka oraz przez krystalizację. Kolory: biały, szary, perlowo-szary.	1,5 - 2,5 kg/m ²	25 kg worek	Wodoodporne uszczelnienie wszelkiego rodzaju konstrukcji betonowych i żelbetowych - nadziemnych i podziemnych. Można nakładać na świeży beton.
4.	MAXSEAL® FOUNDATION CЄ Wodoodporne pokrycie na bazie cementowej dla betonu i murów poniżej poziomu gruntu lub wody.	2,5 kg/m ²	25 kg worek	Zapewnia ochronę fundamentom dzięki wysokiej odporności na wody agresywne.
5.	MAXSEAL® FLEX CЄ Izolacyjna i ochronna powłoka przenosząca rysy o rozwarości do 1,2 mm. Dwuskładnikowa kompozycja na bazie cementu i żywicy syntetycznej. Kolory: szary, biały, niebieski.	2,5 - 3,0 kg/m ²	Odmiana: drobnoziarnista - 32 kg zestaw gruboziarnista - 35 kg zestaw	Zabezpieczenie zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni betonowych i murowanych narażonych na zarysowanie, itp. ściany basenów, zbiorniki wodne, izolacja balkonów i tarasów.
6.	MAXQUICK® Wodoodporne i dekoracyjne pokrycie na bazie cementu. Dostępny w 8 kolorach.	0,5 - 1,0 kg/m ²	20 kg wiadro	Gładkie i kolorystyczne wykończenie powłoki MAXSEAL® w basenach kąpielowych oraz powierzchni betonowych wewnętrznych i zewnętrznych.
POWŁOKI NA BAZIE ŻYVIC AKRYLOWYCH				
7.	MAXSHEEN® CЄ Powłoka wodoodporna na bazie żywicy akrylowej do zabezpieczenia powierzchni betonowych. Dostępny w kolorach RAL.	0,2 - 0,4 m ² /1 kg gładki 0,6 - 0,8 m ² /1 kg z teksturą	25 kg wiadro	Kolorystyczne zabezpieczenie wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni betonowych, murowanych, z cegły, kamienia, tynku.
8.	MAXSHEEN® ELASTIC CЄ Elastyczna powłoka na bazie żywicy akrylowej do zabezpieczenia powierzchni betonowych. Dostępny w kolorach RAL.	0,4 - 0,6 kg/m ²	25 kg wiadro	Do zabezpieczenia powierzchni betonowych, których ewentualne zarysowanie musi być mostkowane przez powłokę. Może być aplikowany na beton, cegłę, kamień, drewno, korek.
9.	MAXSHEEN® POOL Akrylowe pokrycie do basenów. Kolory: ciemnoniebieski, jasnoniebieski, zielony, biały.	0,25 - 0,5 kg/m ²	5 lub 25 kg wiadro	Stosowany jako warstwa dekoracyjna dla wykończenia basenów kąpielowych, fontann oraz zbiorników wodnych.
10.	MAXELASTIC® CЄ Wodoodporne elastyczne pokrycie na bazie żywicy akrylowych. Kolory: biały, szary, zielony, czarny, ceglasto-czerwony.	0,3 - 0,5 kg/m ²	25 kg wiadro	Wodoodporne pokrycie do zabezpieczenia dachów z blachy i eternitu, zarysowanych murów i tynków oraz jako warstwa wykońceniowa na tarasy.
11.	MAXELASTIC® STONE Odporna na ścieranie powłoka do zabezpieczenia powierzchni pokrytych powłoką MAXELASTIC®.	1,7 kg/m ²	5 kg puszka lub 25 kg wiadro	Jako warstwa zabezpieczająca powłokę MAXELASTIC® przed zniszczeniami spowodowanymi ruchem pieszym i kołowym. Dekoracyjne i antypoślizgowe wykończenie powierzchni betonowych.
12.	MAXELASTIC® PAV Jednoskładnikowa elastyczna powłoka do zabezpieczenia przeciwwodnego z dodatkiem kruszywa i włókien.	2 kg/m ² /mm	25 kg wiadro	Do zabezpieczenia dachów, tarasów, balkonów narażonych na lekki ruch pieszy.
13.	MAXELASTIC® TH Elastyczna odbłaskowa powłoka akrylowa o bardzo niskiej przewodności cieplnej, odporna na promienie UV. Kolor: biały.	1,0 - 2,0 kg/m ²	22 kg wiadro	Jako hydroizolacja i bariera termiczna na dachy, tarasy, fasady i ściany.
14.	MAXSEAL® Y Wodoodporna folia izolacyjna w postaci pasty tiksotropowej.	0,8 - 1,2 kg/m ²	5 lub 25 kg wiadro	Izolacja powierzchni mokrych (łazienki, pralnie itp.), płyt gipsowo-kartonowych.
POWŁOKI NA BAZIE ŻYVIC POLURETANOWYCH				
15.	MAXELASTIC® PUR CЄ Poliuretanowa elastomerowa membrana do hydroizolacji powierzchni. Kolory: biały, szary, zielony, czerwony, czarny.	1,2 - 1,5 kg/m ²	25 kg wiadro	Elastyczna hydroizolacja do ochrony betonu, stali, zapraw opartych na cemencie, cegieł itp.
16.	MAXELASTIC® PUR-E CЄ Jednoskładnikowa elastyczna powłoka poliuretanowa do hydroizolacji i zabezpieczenia powierzchni zewnętrznych, odporna na promienie UV. Kolory: biały, szary, czerwony, zielony.	0,5 - 1,2 kg/m ²	20 kg wiadro	Antykorozyjna powłoka ochronna na powierzchnie betonowe w aplikacjach mających stały kontakt z wodą. Jako warstwa ostateczna przy aplikacji na MAXELASTIC® PUR.



L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
17.	MAXELASTIC® PUR-F CE Poliuretanowa powłoka ochronna stosowana do nawierzchni pokrytych powłoką MAXELASTIC® PUR. Kolory: biały, szary, zielony, czarny, czerwony.	0,4 - 0,5 kg/m ²	10 lub 20 kg wiadro	Powłoka zabezpieczająca powłokę MAXELASTIC® PUR dla nawierzchni obciążonych ruchem kołowym na płytach parkingowych, rampach, tarasach.
18.	MAXELASTIC® PUR-W Jednoskładnikowa, elastyczna powłoka na bazie wodnych żywic poliuretanowych o właściwościach ochronnych i hydroizolacyjnych. Kolory: biały, szary, czerwony, zielony, czarny.	1,6 - 2,0 kg/m ²	25 kg wiadro	Elastyczna hydroizolacja na dachy, tarasy, balkony oraz w pomieszczeniach mokrych. Można aplikować do 10% wilgotności.
19.	MAXELASTIC® PUR-EW Jednoskładnikowa elastyczna powłoka na bazie wodnych żywic poliuretanowych o właściwościach ochronnych i hydroizolacyjnych. Odporna na promienie UV. Kolory: biały, szary, czerwony, zielony, czarny.	0,25 - 0,50 kg/m ²	22 kg wiadro	Jako wykończenie odporne na UV systemów epoksydowych i poliuretanowych w aplikacjach zewnętrznych. Samodzielna powłoka hydroizolacyjna na powierzchni betonowe i metalowe. Można aplikować na podłoże do 10% wilgotności.
20.	MAXELASTIC® PUR-HW Jednoskładnikowa, hybrydowa, oparta na wodzie membrana poliuretanowa do hydroizolacji na wszelkiego rodzaju dachy i powierzchnie zewnętrzne. Kolory: biały, szary, czerwony, ceglasty, zielony, czarny.	0,25 - 2,0 kg/m ²	25 kg wiadro	Jako membrana hydroizolacyjna na dachy, tarasy, balkony, płyty stropowe, fasady, ścianki działowe. Jako warstwa wykończeniowa, zabezpieczająca przed promieniowaniem UV powłok epoksydowych i poliuretanowych z MAXELASTIC® PUR i MAXELASTIC® PUR-W itp.
21.	MAXELASTIC® PUR CAT Katalizator przyspieszający czas schnięcia MAXELASTIC® PUR i MAXELASTIC® PUR-F.	0,04 kg/m ²	1 kg puszką	Wszędzie tam, gdzie stosowany jest materiał MAXELASTIC® PUR i MAXELASTIC® PUR-F.
22.	MAXELASTIC® TRANS CE Przezroczysta poliuretanowo-elastomerowa membrana do hydroizolacji, odporna na promienie UV. Powierzchnia z połyskiem.	0,5 - 1,2 kg/m ²	1 lub 5 kg puszką	Przezroczyste zabezpieczenie powierzchni betonowych, ceramicznych, ceglanych szklanych, kamiennych.
23.	MAXELASTIC® TRANS-M Przezroczysta, poliuretanowa, matowa powłoka do podłoży pokrytych materiałem hydroizolacyjnym.	0,25 l/m ²	1 lub 5 kg puszką	Matowa powłoka wierzchnia na materiały poliuretanowe i epoksydowe.
24.	MAXURETHANE® CE Poliuretanowe zabezpieczenie odporne na produkty ropopochodne. Kolory: bezbarwny (istnieje możliwość barwienia).	0,2 - 0,25 kg/m ²	5 lub 25 kg wiadro	Jako powłoka zabezpieczająca powierzchnie betonowe i stalowe. Może być nakładana na beton, stal, drewno itp.
25.	MAXURETHANE® FLEX CE Dwuskładnikowa bezrozpuszczalnikowa elastyczna membrana poliuretanowa do ochrony powierzchni betonowych oraz powierzchni metalowych. Kolory: biały, szary, czerwony, zielony.	0,6 - 0,8 kg/m ²	25 kg zestaw	Jako warstwa hydroizolacyjna i zabezpieczająca w wszelkiego rodzaju obiektach hydrotechnicznych, pomieszczeniach mokrych, tarasach, balkonach itp.
26.	MAXURETHANE® FLOOR CE Bezrozpuszczalnikowa żywica poliuretanowa do systemów podłogowych. Można stosować jako samodzielną powłokę uszczelniającą, zaprawę samopoziomującą z dodatkiem kruszywa lub jako wielowarstwowy system antypoślizgowy. Kolory: biały, szary, czerwony, zielony.	0,5 - 0,6 1,6 kg/m ² 1,9 kg/m ²	25 kg zestaw	Zabezpieczenie i wykończenie posadzek, gdzie wymagana jest wysoka odporność mechaniczna i chemiczna. Jako powłoka poliuretanowa o doskonałych walorach dekoracyjnych, a w połączeniu z kruszywem jako system antypoślizgowy.
27.	MAXURETHANE® TOP CE Jednoskładnikowa poliuretanowa powłoka ochronna odporna na UV.	0,17 - 0,2 l/m ²	5 lub 25 l wiadro	Jako wierzchnia warstwa epoksydowych i poliuretanowych powłok, posadzek, izolacji-nawierzchni.
28.	MAXURETHANE® 2C CE Dwuskładnikowa, poliuretanowa, elastyczna powłoka odporna na UV.	0,15 - 0,2 kg/m ²	5 lub 25 kg zestaw	Dekoracyjne zabezpieczenie zewnętrzne zapewniające ochronę dla wszelkiego rodzaju budowli, zbiorników oraz posadzek.
29.	MAXURETHANE® 2C-W Dwuskładnikowa, wodna powłoka poliuretanowa do zastosowań zewnętrznych. Odporna na promienie UV. Kolory: przezroczysty, jasno-szary, biały, zielony, ciemnoniebieski, jasnoniebieski.	0,2 - 0,25 kg/m ²	22 lub 35 kg zestaw	Jako zabezpieczenie ochronne i dekoracyjne posadzek betonowych. Jako wykończenie na powłokach: MAXELASTIC® PAV i MAXELASTIC®.
POWŁOKI NA BAZIE ŻYVIC BITUMICZNYCH I EPOKSYDOWYCH				
30.	MAXEPOX® TAR CE Epoksydowo-bitumiczna powłoka izolacyjna dla powierzchni betonowych i stalowych.	0,6 - 0,8 kg/m ²	31 kg zestaw	Izolacja wodoodporna nawierzchni mostowych, fundamentów, ścian zbiorników itp.
31.	MAXEPOX® TAR-F CE Wodoodporna powłoka epoksydowo-bitumiczna, wolna od rozpuszczalników, odporna na UV.	0,4 - 0,8 kg/m ²	25 kg wiadro	Hydroizolacja i ochrona powierzchni betonowych i stalowych w oczyszczalniach ścieków, izolacji fundamentów.
32.	MAXEPOX® TAR-K Wysoce elastyczna i wodoodporna powłoka epoksydowo-smołowa, odporna na UV.	0,6 - 0,7 kg/m ²	25 kg zestaw	Wodoodporna i chemiczna ochrona powierzchni betonowych i metalowych.
33.	MAXELASTIC® BT-S Jednoskładnikowa powłoka bitumiczna o niskiej lepkości do aplikacji na suche i mokre podłoża betonowe.	0,4 - 0,6 kg/m ²	25 kg wiadro	Jako hydroizolacja fundamentów, tarasów, balkonów oraz pomieszczeń mokrych. Można aplikować na wilgotne podłoża.



L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
34.	MAXEPOX® FLEX C E Wysoko elastyczne wodoodporne zabezpieczenie epoksydowe nie zawierające rozpuszczalników. Kolory: zielony, czarny, szary, niebieski.	0,6 - 0,7 kg/m ²	10 lub 20 kg zestaw	Jako wodoodporna i ochronna powłoka na zbiorniki (w tym wody pitnej), izolacja-nawierzchnie chodników na moście oraz wszelkiego rodzaju pow. betonowych i stalowych.
35.	MAXEPOX® ELASTIC Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, bezbarwna elastyczna żywica epoksydowa przeznaczona do uszczelniania złączy i pęknięć.	Jako powłoka 0,8 - 1,0 kg/m ²	20 kg zestaw	Do elastycznego uszczelniania i tworzenia powłoki przenoszącej rysy na bardzo popękanych posadzkach. Jako wypełnienie złączy i pęknięć. Po zmieszaniu z piaskiem jako elastyczna zaprawa przenosząca drgania.
36.	MAXFLOOR® Wodorozcieńczalna powłoka epoksydowa do uszczelniania posadzek betonowych oraz innych powierzchni. Możliwość wykończenia matowego lub z połyskiem.	0,4 - 0,6 kg/m ²	10 lub 20 kg zestaw	Jako materiał gruntujący dla innych materiałów epoksydowych, do zabezpieczania powierzchni stalowych.
37.	MAXEPOX® 800 Powłoka epoksydowa o dużej odporności na ścieranie i agresję chemiczną.	0,25 - 0,4 kg/m ²	10 lub 25 kg zestaw	Przeznaczony do ochrony powierzchni narażonych na agresywne działanie środków chemicznych oraz tam, gdzie wymagana jest duża odporność na ścieranie.
II. MEMBRANY DRENAŻOWE				
MEMBRANY DRENAŻOWE				
38.	MAXDRAIN® P-8 Membrana odwadniająca (drenażowa) wykonana z polietylenu.	1 mb / 1 mb	20 m rolka i szer. 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m	Służy do zabezpieczania fundamentów przed wilgocią. Zapewnia dobre przewietrzenie budowli.
39.	MAXDRAIN® P-8 GW C E Membrana drenażowa z geowłókniną.	1 mb / 1 mb	rolka 2,2 m x 20,0 m	Ochrona i drenaż fundamentów, murów oporowych, zielonych dachów, tuneli.
III. MATERIAŁY DO NAPRAW I WYRÓWNYWANIA KONSTRUKCJI BETONOWYCH				
MATERIAŁY NAPRAWCZE				
40.	MAXREST® PASSIVE C E Środek antykorozyjny do prętów zbrojeniowych i innych powierzchni stalowych.	0,15 - 0,30 kg/m ²	1 lub 5 kg puszką	Antykorozyjne zabezpieczenie prętów zbrojeniowych i powierzchni stalowych.
41.	MAXRITE® PASSIVE C E Podkład hamujący korozję na stali, oparty na cemencie zawierający inhibitor korozyjny.	1,3 - 2,6 kg/m ²	22 kg worek	Ochrona antykorozyjna wszelkiego rodzaju prętów zbrojeniowych w konstrukcjach żelbetowych.
42.	MAXREST® C E Bezskurczowa, szybko wiążąca zaprawa naprawcza.	1,7 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do wypełnienia ubytków w betonie oraz do napraw powierzchni betonowych i murowanych.
43.	MAXRITE® 500/700 C E Zmodyfikowana polimerami zaprawa naprawcza wzmocniona włóknami, zawierająca inhibitory antykorozyjne.	1,8 kg/m ² /mm	25 kg worek	Zaprawa przeznaczona dla strukturalnych napraw nowego lub starego betonu.
44.	MAXRITE® - F C E Jednoskładnikowa zaprawa tiksotropowa o normalnym czasie wiązania, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, modyfikowana mikrosilikatami i polimerami.	1,9 kg/m ² na 1 warstwę	25 kg worek	Przeznaczona do napraw betonu strukturalnego na powierzchniach pionowych i poziomych bez konieczności zakładania szalunku. Aplikacja do 40 mm grubości.
45.	MAXRITE® HT C E Zaprawa naprawcza z inhibitorami antykorozyjnymi, oparta na cemencie, modyfikowana polimerami i mikrosilikatami, wzmocniona włóknami.	1,85 kg/m ²	25 kg worek	Przeznaczona do naprawiania betonu strukturalnego, narażonego na kontakt z agresywnym środowiskiem zewnętrznym. Aplikacja warstwowa z reakcją tiksotropową, grubość warstwy do 10 cm.
46.	MAXRITE® - S C E Zaprawa naprawcza typu PCC/SPCC.	1,7 kg/m ² /mm	25 kg worek	Naprawa dużych powierzchni poprzez torkretowanie lub do napraw ręcznych.
47.	MAXMORTER® - F C E Szybko wiążąca zaprawa o zwiększonej odporności na wodę morską i karbonatyzację.	1,8 kg/m ² /mm	25 kg worek	Roboty remontowe, gdzie wymagane jest szybkie oddanie do użytku, itp. naprawy fundamentów, elementów prefabrykowanych, w budownictwie ogólnym.
48.	MAXMORTER® - C Szybko wiążąca zaprawa naprawcza o wysokich parametrach mechanicznych. Występuje w trzech odmianach.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Jako zaprawa murarska do montażu włazów i wpustów ulicznych, do kotwienia elementów stalowych w betonie. Do napraw betonu w konstrukcjach budowlanych, gdzie wymagane jest szybkie oddanie do użytku.
ZAPRAWY WYRÓWNAWCZE				
49.	CONCRESEAL® PLASTERING C E Wodoszczelna zaprawa wyrównawcza (szpachlówka) modyfikowana polimerami. Kolory: biały, szary.	średnioziarnista 1,5 kg/m ² /mm gruboziarnista 1,7 kg/m ² /mm	25 kg worek	Stosowany jako warstwa wykończeniowa dla basenów kąpielowych, oczyszczalni ścieków, zewnętrznych elewacji.



L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
50.	CONCRESEAL® - 1 Dwuskładnikowa zaprawa oparta na mikrocementach i syntetycznej żywicy akrylowej do wykonywania gładkich powłok wykończeniowych i dekoracyjnych o nieznaczonej grubości. Kolory: biały, szary.	0,4 - 0,5 kg/m ²	29 kg zestaw	Do wykonywania gładkiego wykończenia powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych. Jako bardzo gładkie wykończenie powłok hydroizolacyjnych typu MAXSEAL® oraz dekoracyjne wykończenie powierzchni.
51.	MAXEPOX® CEM C E Cementowo-epoksydowa zaprawa do napraw, wyrównywania i ochrony betonu w warstwach o grubości do 5 mm.	1,95 kg/m ² /mm	20 kg zestaw	Do szpachlowania, szlamowania, renowacji i ochrony powierzchni betonowych i murowanych.
PŁYNNY ZAPRAWY NAPRAWCZE				
52.	MAXRITE® INJECTION C E Płynna zaprawa kompensująca skurcze, modyfikowana polimerami i inhibitorami antykorozyjnymi o wysokiej wytrzymałości.	1,8 kg/m ²	25 kg worek	Zaprawa przeznaczona do napraw, uzupełnień, kotwień narażonych na oddziaływanie agresywnego środowiska otoczenia.
53.	MAXREPAIR® INJECTION Płynna zaprawa kompensująca skurcze podłoża, modyfikowana polimerami.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do napraw strukturalnych, wzmocnień konstrukcji betonowych, kotwienia, wypełniania fundamentów pod maszyny.
IV. SPECJALNE ZAPRAWY NAPRAWCZE				
ZAPRAWY SZYBKOWIĄŻĄCE				
54.	MAXPLUG® Szybkowiążąca cement hydrauliczny tamujący przecieki wody pod ciśnieniem.	0,6 l/kg	5 kg puszką lub 25 kg wiadro	Do natychmiastowego uszczelnienia przecieków, w konstrukcjach betonowych i murowanych, itp. zbiornikach wodnych, zaporach wodnych, tunelach itp.
55.	MAXBETON® Szybkosprawną zaprawą hydrauliczną, wiąże w czasie 7-10 minut.	0,55 l/kg	25 kg worek	Do szybkiego montażu i zakotwień elementów oraz tamowania lokalnych sączeń wody.
56.	WATMAT® Szybkowiążąca zaprawa do osadzania pokryw włazów i napraw.	0,6 l/kg	25 kg worek	Stosowana do poziomowania nowo montowanych włazów i przy pilnych naprawach posadzek.
57.	WATMAT® FIX Szybkowiążąca zaprawa do mocowania elementów w betonie i asfalcie.	1,9 - 2,1 kg/m ² /mm	25 kg worek	Jako szybkowiążąca zaprawa do spoinowania i mocowania krawężników. Do układania płyt betonowych, mocowania i osadzania znaków drogowych i osprzętu drogowego.
58.	WATMAT® PŁYNNY Szybkowiążąca zaprawa zalewowa o krótkim czasie wiązania.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do szybkiego zakotwienia otworów przy studzienkach kanalizacyjnych i pogrubienia powierzchni poziomych.
59.	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.
60.	MAXGROUT® C E Płynna zaprawa dla różnego rodzaju wypełnień o normalnym czasie wiązania.	0,5 l/kg	25 kg worek	Jest stosowana w specjalnych pracach oraz łączach, w których kształt wymaga wysokiej płynności. Do zalewania kotew maszyn i ciężkich konstrukcji stalowych w fundamentach.
ZAPRAWY NAPRAWCZE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA				
61.	MAXEPOX® - W Epoksydowa zaprawa przeznaczona do scalania i wypełniania konstrukcji drewnianych.	2,0 kg/m ² /mm	5 lub 25 kg zestaw	Do napraw zniszczonych elementów drewnianych, kotwienia w drewnie.
62.	MAXMORTER® - CAL C E Zaprawa wapienna do napraw, wypełniania złączy i odnowy w cegle i kamieniu.	1,6 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do napraw zniszczonych fasad, ścian i podcieni w budynkach zabytkowych.
63.	MAXMORTER® HEAT 750 Ogniotrwała zaprawa do układania cegieł i powłok w wysokich temperaturach.	1,95 kg/m ² /mm	25 kg worek	Układanie cegieł i elementów w piecach, kominach narażonych na ekstremalne cykle termiczne. Ogniotrwałe powlekanie podłoży funkcjonujących w bardzo wysokich temperaturach lub mających kontakt z otwartym ogniem.
64.	MAXMORTER® HEAT 1600 Zaprawa ogniotrwała sporządzona ze specjalnych cementów i kruszyw, odporna na działanie temperatury do 1600°C.	1,87 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona jest jako zaprawa do układania cegieł i wykonywania powłok na ścianach wystawionych na działanie bardzo wysokich temperatur.
65.	MAXMORTER® TH C E Jednoskładnikowa zaprawa o bardzo niskim przewodnictwie cieplnym (0,162 W/m·K poprawiająca znacznie izolację termiczną).	1,0 - 1,1 kg/m ² /mm	25 kg worek	Lekka zaprawa służąca termicznej izolacji fasad budynków mieszkalnych, hoteli, biur. Zapobiega powstawaniu efektu zimnej ściany.
66.	MAXSTONE® Dwuskładnikowa zaprawa renowacyjna przywracająca elementom kamiennym ich pierwotny kształt.	0,83 kg/m ² /mm	17 kg zestaw	Specjalne zastosowanie w pracach renowacyjnych kamieniarskich.



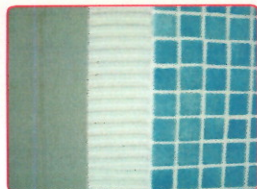
L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
67.	MAXDINAMIT® CEMENT Wysoce ekspandująca zaprawa cementowa do wyburzeń bez eksplozji.	1 mb dla otworów 40 mm - 2,14 kg	15 kg wiadro	Stosowany do wykonywania bezpiecznych wyburzeń bez eksplozji. Może być stosowany do betonu, żelbetu i skał.
V. MATERIAŁY DO NAPRAW, WYRÓWNIANIA I ZABEZPIECZENIA POSADZEK				
MATERIAŁY DO NAPRAW MIEJSCOWYCH				
68.	MAXPATCH® C E Zaprawa naprawcza do poziomych powierzchni betonowych.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do napraw drobnych uszkodzeń w poziomych powierzchniach betonowych: posadzki, schody, rampy itp.
69.	MAXPATCH® M Jednoskładnikowa zaprawa renowacyjna dla poziomych powierzchni betonowych o minimalnej grubości aplikacyjnej. Kolory: biały, szary, czerwony, zielony.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Zaprawa służąca do naprawy posadzek i poziomych powierzchni w halach przemysłowych, magazynach, rampach oraz do renowacji schodów betonowych.
70.	MAXPATCH® MC Szybkosprawną zaprawa cementowa z dodatkiem żywicy metakrylanowej do naprawy posadzek w temp. do -25°C	2,2 kg/m ² /mm	16,85 kg zestaw	Szybkie naprawy wszelkich podłoży betonowych w halach przemysłowych, magazynach, podłożach betonowych na autostradach, pasach startowych, obiektach mostowych itp.
71.	MAXROAD® C E Zaprawa naprawcza wzmocniona włóknem szklanym.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do napraw betonowych posadzek, nawierzchni mostów i dróg szybkiego ruchu.
72.	MAXROAD® EXPRESS C E Szybkowiążąca zaprawa na bazie cementu do napraw o różnej objętości, wykazująca wysoką wytrzymałość na ściskanie.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do napraw wszelkiego rodzaju powierzchni betonowych.
73.	MAXPATCH® ASPHALT Gotowa do użycia asfaltowa mieszanka na zimno.	1,7 kg/m ² /mm	25 kg wiadro	Do szybkich i łatwych napraw asfaltowych chodników, parkingów, fragmentów jezdni, kanałów itp.
ZAPRAWY POSADZKOWE				
74.	MAXFLOOR® MARINE Elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa o dużej przyczepności dla powierzchni metalowych lub drewnianych.	1,6 kg/m ² /mm	28,75 kg zestaw	Warstwa zabezpieczająca powierzchnie metalowe oraz jako warstwa elastyczna na powierzchniach drewniane np. stropy drewniane.
75.	MAXMORTER® FLOOR Szybkowiążąca zaprawa do podnoszenia poziomu posadzek.	500 kg/m ²	25 kg worek	Jako warstwa do pozyskania grubości posadzek pod inne wykończenie.
76.	MAXEPOX® MORTER Dwuskładnikowa zaprawa epoksydowa. Kolory: czerwony, zielony, szary (inne na zamówienie).	2,1 kg/m ² /mm zaprawy 0,5 kg/m ² /mm żywicy	10 lub 20 kg zestaw	Naprawa i uszczelnianie powierzchni poziomych o grubości 1 - 2 mm oraz powyżej 4 mm, gdzie wymagana jest duża odporność chemiczna i mechaniczna.
77.	MAXURETHANE® PAV Jednoskładnikowa, bezbarwna ciecz na bazie alifatycznej żywicy poliuretanowej do rozrabiania z kruszywem i nakładania na posadzki. Odporna na promienie UV.	W zależności od ilości kruszywa	25 kg wiadro lub 200 kg beczka	Jako warstwa wierzchnia o strukturze otwartoporowatej na ciągi pieszce i ciągi komunikacyjne o nieznacznym ruchu kołowym.
78.	MAXEPOX® REPAIR Trójskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa zaprawa epoksydowa, o bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej do naprawiania betonu grubości do 50 mm.	2,0 - 2,1 kg/m ² /mm	35 kg zestaw	Naprawa posadzek, ramp, stopni betonowych, dróg, stanowisk za- i rozładunkowych, miejsc poddanych intensywnej eksploatacji w magazynach, garażach, parkingach, hangarach itp.
ZAPRAWY SAMOWYRÓWNAWCZE MINERALNE				
79.	MAXFLOW® C E Dwuskładnikowa zaprawa samopoziomująca z dodatkiem włókien metalowych. Kolory: szary, perłowo-szary, czerwony, zielony.	1,8 kg/m ² /mm	25 kg worek żywica 5 lub 20 l	Naprawy nawierzchni betonowych i posadzek, stosowana wewnątrz, jak i na zewnątrz.
80.	MAXFLOW® 500 C E Jednoskładnikowa samopoziomująca zaprawa z dodatkiem włókien metalowych. Kolory: szary, czerwony, zielony.	1,7 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do napraw i wyrównywania nawierzchni betonowych i posadzek, stosowana wewnątrz, jak i na zewnątrz.
81.	MAXLEVEL® SILENT C E Samopoziomująca zaprawa do izolacji akustycznej i tłumienia hałasów. Kolor: szary.	1,0 kg/m ² /mm	15 kg worek	Dźwiękoszczelny, samopoziomujący podkład do pomieszczeń wewnętrznych poprzedzający aplikację innych systemów podłogowych.
82.	MAXLEVEL® SUPER C E Samopoziomująca zaprawa do wykonywania posadzek wewnętrznych.	1,6 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do wszystkich posadzek samopoziomujących, także dla ogrzewania podłogowego.
ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCE EPOKSYDOWE				
83.	MAXFLOOR® CEM C E Samopoziomująca zaprawa epoksydowo-cementowa.	2,25 kg/m ² /mm	30,55 kg zestaw	Wykonywanie warstw wyrównawczych posadzek o grubości 1,5 - 3 mm.



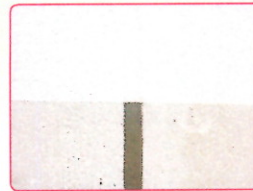
L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
84.	MAXEPOX® 3000 C E Epoksydowa zaprawa samopoziomująca. Kolory: czerwony, zielony, szary (inne na zamówienie).	1,7 kg/m ² /mm	30 kg zestaw	Zabezpieczenie powierzchni poziomych, gdzie wymagana jest duża wytrzymałość, odporność chemiczna i gładkie wykończenie.
85.	MAXEPOX® FLOOR C E Elastyczna samopoziomująca zaprawa epoksydowa do systemów podłogowych.	Jako powłoka: 0,5 - 0,6 kg/m ² Jako zaprawa: 2 kg/m ² /mm	Komp. A - 20 kg Komp. B - 5 kg Komp. C - 25 kg	Samopoziomujący system o wysokich właściwościach mechanicznych i chemicznych w garażach, magazynach, halach sportowych itp.
ZAPRAWY POLIURETANOWO-CEMENTOWE				
86.	MAXURETHANE® CEM-C Zaprawa poliuretanowo-cementowa do wykonywania posadzek ze spadkiem i miejsc trudnodostępnych. Kolory: biały, szary, zielony, czerwony.	1,95 kg/m ² /mm	30,92 kg zestaw	Wykonanie posadzek w przemyśle: petrochemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, gdzie wymagane są wysokie wytrzymałości mechaniczne i chemiczne.
87.	MAXURETHANE® CEM-F C E Antypoślizgowa zaprawa poliuretanowo-cementowa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej. Kolory: biały, szary, zielony, czerwony.	2,0 kg/m ² /mm	31,44 kg zestaw	Wykonanie posadzek antypoślizgowych w przemyśle petrochemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, gdzie wymagana jest duża wytrzymałość mechaniczna i chemiczna.
88.	MAXURETHANE® CEM-L Płynna zaprawa poliuretanowo-cementowa do wykonywania gładkich posadzek. Kolory: biały, szary, zielony, czerwony.	2,0 kg/m ² /mm	35,7 kg zestaw	Wykonanie posadzek gładko-powierzchniowych o grubości 4 - 6 mm w przemyśle petrochemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, gdzie wymagane są duże wytrzymałości mechaniczne i chemiczne.
89.	MAXURETHANE® CEM-V Trójskładnikowa, wodna zaprawa poliuretanowo-cementowa do stosowania na powierzchniach pionowych o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej.	2,0 kg/m ² /mm	35,7 kg zestaw	Na powierzchni pionowe narażone na skoki temperaturowe w komorach chłodniczych oraz jako powłoki w przemyśle petrochemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, gdzie wymagana jest duża wytrzymałość mechaniczna i chemiczna.
POWIERZCHNIOWE UTWARDZACZE I POWŁOKI				
90.	MAXDUR® Utwardzacz powierzchniowy do posadzek betonowych. Dostępne kolory: szary, czerwony, zielony.	4 - 6 kg/m ²	25 kg worek	Materiał poprawia odporność na ścieranie i tworzy przeciwpyłową warstwę wykończeniową posadzek garażowych, parkingów, magazynów, hal produkcyjnych.
91.	MAXDUR® - C Utwardzacz powierzchniowy do posadzek betonowych zawierający korund. Dostępny w kolorach: szary, czerwony, zielony.	4 - 6 kg/m ²	25 kg worek	Materiał poprawia odporność na ścieranie i tworzy przeciwpyłową warstwę wykończeniową posadzek garażowych, parkingów, magazynów, hal produkcyjnych.
92.	MAXCLEAR® HARDENER Utwardzacz i uszczelniacz powierzchni betonowych.	0,15 - 0,30 kg/m ²	25 kg kanister	W celu zwiększenia parametrów wytrzymałościowych nadania wykończenia przeciwpyłowego.
93.	MAXCLEAR® PAV Wodna żywica akrylowa pełniąca rolę spoiwa kruszyw i drobnych cząsteczek, dzięki czemu pozwala kontrolować pylenie powierzchni, procesy erozyjne i stabilizować glebę.	0,8 - 1,2 l/m ²	25 l wiadro lub 220 l beczka	Kontrolowanie pylenia powierzchni na niebrukowanych drogach, ścieżkach, terenach przylegających do miejsc robót budowlanych. Porty lotnicze, tereny wojskowe, pola golfowe, tereny rekreacyjne. Do stabilizowania gleby, konsolidacji zboczy, podkładów drogowych itp.
PŁYNNĄ ZAPRAWĄ DO POROWATYCH NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH				
94.	MAXSEAL® ASPHALT Płynna zaprawa cementowa, modyfikowana żywicą do porowatych nawierzchni asfaltowych.	1,3 - 1,6 kg/m ² /cm	25 kg worek lub 1000 kg opakowanie	Stosowany przy wykonywaniu nawierzchni asfaltowych na parkingach, nawierzchniach mostowych, pasach startowych i drogach.
ZABEZPIECZENIE ŚWIEŻEGO BETONU				
95.	MAXCURE® Ciecz do pielęgnacji betonu i zapraw.	0,2 - 0,25 l/m ²	20 l pojemnik lub 220 l beczka	Płynny materiał do zabezpieczenia i ochrony betonu podczas dojrzewania.
VI. TYNKI ZEWNĘTRZNE				
DEKORACJA				
96.	CONCRESEAL® TOP C E Tynk dekoracyjny. Dostępny w 8 kolorach.	1,3 - 1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Wodoodporne, dekoracyjne pokrycie ścian zewnętrznych i fasad.
RENOWACJA				
97.	THERMOSAN® C E Makroporowaty tynk renowacyjny.	1,0 - 1,2 kg/m ² /mm	25 kg worek	Stosowany tam, gdzie występuje zawilgocenie i zasolenie muru, m.in. w piwnicach, saunach, łaźniach itp.
98.	THERMOSAN® - F C E Zaprawa wykończeniowa na makroporowaty tynk renowacyjny THERMOSAN®.	1,8 - 2,0 kg/m ² /mm	25 kg worek	Stanowi ochronę dla tynku renowacyjnego THERMOSAN® przeciwko uszkodzeniom mechanicznym i deszczom.



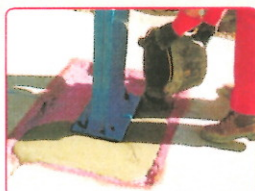
L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
VII. MATERIAŁY DO ZABEZPIECZANIA, WZMACNIANIA I CZYSZCZENIA FASAD I INNYCH POWIERZCHNI				
WODOODPRONE PRZEZROCZYSTE ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI				
99.	MAXCLEAR® C E Bezbarwny środek na bazie siloksanu do impregnacji i hydrofobizacji, chroniący powierzchnie przed wodą.	1 - 3,5 m ² /l	25 l wiadro	Stanowi płaszcz ochronny dla betonów, cegieł, sztucznych kamieni i tynków, z wyjątkiem okładzin wapiennych.
100.	MAXCLEAR® - D C E Środek ochronny na bazie siloksanów do impregnacji i hydrofobizacji, chroniący powierzchnie przed wodą.	1,5 - 5 m ² /l	25 l wiadro	Przeznaczony do zabezpieczania wapieni, poziomych powierzchni betonowych, jezdni, mostów.
101.	MAXCLEAR® TOP Przezroczysty na bazie wody środek do impregnacji i hydrofobizacji chroniący powierzchnie przed wodą.	0,25 l/m ²	25 l wiadro	Zabezpieczenie starych i nowych (powyżej 24h) zapraw jednowarstwowych.
102.	MAXGLAZE® C E Przezroczysta emulsja ochronna na bazie akrylu.	2 - 3 m ² /l	25 l pojemnik	Do uszczelnienia i ochrony powierzchni betonowych i murowanych przed zanieczyszczeniami i deszczami.
103.	MAXGLAZE® - D C E Przezroczysty środek ochronny z połyskiem.	2,5 - 6,0 m ² /l	25 l wiadro	Stosowany do ochrony i wykończenia z połyskiem do betonów, płyt prefabrykowanych, pokryć fakturowanych i cegieł.
ZABEZPIECZENIA ANTYSOLNE				
104.	MAXSEAL® SULFAT Środek antysolny do zabezpieczenia powierzchni przed solami.	500 g/m ²	25 l wiadro	Do neutralizowania soli bez odkuwania warstwy zasolonej w podłożach betonowych i murowanych.
105.	MAXCLEAR® SULFAT Jednoskładnikowy produkt na bazie wody do zabezpieczania przeciw solom.	0,4 - 0,5 kg/m ²	25 l kanister	Do zabezpieczenia powierzchni betonowych i murowanych przed wykwitami solnymi.
ZABEZPIECZENIE PRZED GRAFFITI				
106.	MAXCLEAR® GRAFFITI Produkt zabezpieczający fasady przed graffiti.	3 m ² z 1 litra	5 lub 25 l puszka	Zabezpieczenie fasad ścian wykonanych z naturalnego kamienia, granitu, cegły, marmuru, betonu przed graffiti.
107.	MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER Produkt do usuwania graffiti.	2,6 m ² /kg	5 kg puszka	Żel czyszczący do usuwania farb i graffiti.
WZMOCNIENIE MATERIAŁU				
108.	MAXCLEAR® CONSOLIDATED Produkt do wzmacniania materiałów budowlanych.	2,0-5 l/m ² w zależności od rodzaju materiału	5 l puszka	Produkt do konsolidacji i utwardzenia elementów zdobniczych konstrukcji takich jak: kamień naturalny, stiuki, cegły.
MATERIAŁY CZYSZCZĄCE				
109.	MAXCLEAN® Środek czyszczący powierzchnie betonowe, kamienne i ceglane.	1 l na 20-25 m ² powierzchni	5 lub 25 l wiadro	Środek usuwający oleje, smary, tłuszcz z powierzchni betonowych, posadzek, ścian.
110.	MAXCLEAN® - R Żel do usuwania farb.	0,25 kg/m ²	5 kg puszka	Żel służący do usuwania powłok poliuretanowych, epoksydowych, akrylowych, winylowych, emalii.
111.	MAXCLEAN® - D Środek czyszczący oparty na substancjach powierzchniowo czynnych do usuwania plam z powierzchni betonowych.	0,25-0,30 kg/m ²	5 lub 25 kg wiadro	Środek czyszczący do usuwania plam z olejów, tłuszczów, wosku z powierzchni betonowych.
VIII. ZAPRAWY KLEJOWE I DYLATACYJNE DO MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I INNYCH				
ZAPRAWY KLEJOWE				
112.	MAXKOLA® C E Zaprawa cienkowarstwowa do klejenia płytek. Kolory: biały, szary.	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przyklejanie płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach laboratoryjnych itp.
113.	MAXKOLA® - Y C E Zaprawa klejowa o dużej przyczepności do podłoża. Kolory: biały, szary.	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do stosowania na podłoża gipsowe w wilgotnych pomieszczeniach, gdzie tradycyjnych zapraw nie można stosować.
114.	MAXKOLA® - M C E Specjalna zaprawa klejowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do układania płytek ceramicznych, gresów, kamieni, marmuru na powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych.
115.	MAXKOLA® FLEX C E Elastyczna zaprawa klejowa o dużej przyczepności na różnego rodzaju podłoża. Kolory: biały, szary.	1,5 kg/m ² /mm	25 kg worek	Przeznaczona do aplikacji wewnętrznej i zewnętrznej. Stosowana do mocowania płytek ceramicznych, gresowych, marmurowych, kamienia.
116.	MAXFIX® C E Klej akrylowy w postaci pasty.	2,0 kg/m ² /mm	25 kg wiadro lub 5 kg puszka	Do mocowania elementów ceramicznych (płytki na płytkę) na każdy rodzaj powierzchni.
117.	MAXFIX® - Y Zaprawa klejowa przeznaczona do mocowania profili tynkarskich.	1,1 kg/m ² /mm	18 kg worek	Stosowany do przyklejenia profili tynkarskich, gipsowych, paneli płyt ściennych.



L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
ZAPRAWY FUGOWE				
118.	MAXJOINT® C E Zaprawa do spoinowania (0 - 4 i 4 - 20 mm). Występuje w dziewięciu kolorach.	1 kg/m ² dla szczelin 10 x 10 mm (dla płytek o wymiarach 20 x 20 cm)	25 kg worek	Niekurczliwa zaprawa do wykańczania i odnawiania fug w cegle, kamieniu, prefabrykacjach i posadzkach.
119.	MAXJOINT® FLEX C E Elastyczna zaprawa do fugowania spoin.	2 kg/m ² dla szczelin 10 x 10 mm (dla płytek o wymiarach 20 x 20 cm)	25 kg worek	Do fugowania spoin (20mm) do płytek ceramicznych, cegły, kamieniu, bloczkach betonowych.
120.	MAXJOINT® PAV C E Płynna zaprawa do wypełniania złączy w nawierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych.	2 kg/m ² /mm	25 kg worek	Do wypełniania złączy w nawierzchni brukowych, betonowych i chodnikowych.
121.	MAXEPOX® JOINT Zaprawa na bazie żywicy epoksydowej do spoin o bardzo wysokiej odporności chemicznej.	1 kg wypełnia 0,6 l	10 kg zestaw	Fugowanie płytek lub używanie jako zaprawy do płytek oraz innych ceramicznych elementów.
IX. MATERIAŁY DO USZCZELNIENIA DYLATACJI I PRZERW ROBOCZYCH				
MATERIAŁY DYLATACYJNE I USZCZELNIAJĄCE				
122.	MAXJOINT® ELASTIC Elastyczna zaprawa do wypełniania szczelin, złączy i pęknięć pracujących.	0,13 kg dla złącza 10 x 10 mm	10 kg komplet	Zaprawa do wypełniania i uszczelniania rys, spękań i szczelin o odcztałcalności do 15%.
123.	MAXFLEX® 100 LM Elastyczny, jednoskładnikowy poliuretanowy materiał uszczelniający. Kolory: biały, szary, czarny, brązowy.	100 ml/mb wypełnia szczelinę 10 x 10 mm	300 ml nabój plastikowy lub 600 ml worek próżniowy	Do wypełniania przerw dylatacyjnych, gdzie występuje ruch: w posadzkach, zbiornikach, prefabrykacji.
124.	MAXFLEX® 100 HM Elastyczny, jednoskładnikowy poliuretanowy materiał klejąco uszczelniający. Kolory: biały, szary, czarny, brązowy.	100 ml/1 mb dla szczelin 10 x 10mm	300 ml nabój plastikowy lub 600 ml worek próżniowy	Stosowany do wypełniania dylatacji w pracach dekarских oraz do mocowania HYDROTITE®.
125.	MAXFLEX® 100 W Elastyczny, jednoskładnikowy, poliuretanowy materiał uszczelniający. Kolor: szary.	100 ml/1 mb dla szczelin 10 x 10mm	290 ml nabój plastikowy lub 600 ml worek próżniowy	Uszczelnienie złączy i pęknięć mających stały kontakt z wodą pitną. Możliwość aplikacji na matowo-wilgotne podłoża.
126.	MAXFLEX® 800 Dwuskładnikowy samopoziomujący uszczelniający poliuretanowy. Kolor: szary.	1,4 kg/dm ³	600 ml worek próżniowy	Stosowany do wypełniania poziomych szczelin dylatacyjnych.
127.	MAXFLEX® 900 Dwuskładnikowy kit polisarczkowy o wysokiej odporności chemicznej.	1,6 kg/dm ³	2,5 l puszką	Stosowany do wypełniania szczelin dylatacyjnych i uszczelniania połączeń wszelkich konstrukcji, również stale zanurzonych w wodzie.
128.	MAXFLEX® 600 Materiał uszczelniający na bazie gumy silikonowej. Kolory: biały, szary.	100 ml/m dla złącza 10 x 10 mm	300 cm ³ nabój plastikowy	Do uszczelniania wszelkiego rodzaju złączy, elementów konstrukcyjnych, elementów z PVC.
129.	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.
MATERIAŁY DO DYLATACJI I PRZERW ROBOCZYCH				
130.	HYDROTITE® Pęczniąca guma hydrofilowa.	1 mb/mb	5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m rolka	Do uszczelniania połączeń segmentów podziemnych konstrukcji, przejść szczelnych w konstrukcjach nowo budowanych.
131.	LEAKMASTER® Jednoskładnikowy uszczelniający pęczniący pod wpływem wody.	dy szy/długość 3 mm 20-25 m 6 mm 8-10 m 8 mm 4-5 m 10 mm około 3 m	320 cm ³ nabój plastikowy lub 600 ml worek próżniowy	Uszczelnianie złączy w budownictwie lądowym, pracach konstrukcyjnych, inżynierii wodnej, tam gdzie są kłopoty z zastosowaniem uszczelniający w postaci ciał stałych. Zużycie w zależności od średnicy dyszy.
TAŚMY USZCZELNIAJĄCE				
132.	MAXFLEX® XJS Taśma uszczelniająca do dylatacji i spękań o szerokości 120, 170 i 325 mm.	1 m/1 m	10 m, 30 m, 50 m rolka	Do uszczelniania pęknięć, rys, szczelin dylatacyjnych, przerw roboczych w oczyszczalniach ścieków, tunelach, obiektach wodnych itp.
X. MATERIAŁY GRUNTUJĄCE ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCZEPNOŚĆ NA BAZIE ŻYVIC AKRYLOWYCH				
133.	MAXCRYL® C E Żywica akrylowa.	1 : 3 maxcryn/woda jako grunt	220 l beczka lub 2, 5, 10, 20, 30 l pojemnik	Płynny dodatek do zapraw i betonu zwiększający pryczepność do podłoża i właściwości mechaniczne.
134.	MAXBOND® Ciekły środek spajający.	5 - 8 m ² /l	25 l pojemnik	Jako warstwa szcpepna do warstw betonu i tynku. Polepsza przyczepność tynku do gładkich powierzchni.



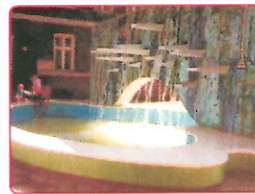
L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
135.	MAXBOND® S Spoivo akrylowe zwiększające przyczepność materiałów do stosowania na powierzchni suche i mokre.	0,15 - 0,20 kg/m ²	25 kg kanister	Jednoskładnikowy materiał na bazie żywic akrylowych poprawiający wiązanie różnych warstw betonu i zapraw, zwiększając przyczepność materiałów na powierzchniach o różnej porowatości.
136.	MAXSHEEN® PRIMER Wodorozcieńczalny grunt do powłok akrylowych.	0,1 - 0,2 l/m ²	25 l kanister	Jako warstwa gruntująca przed aplikacją akrylowych powłok MAXSHEEN® i MAXSHEEN® ELASTIC.
137.	MAXPRIMER® FLOOR Środek gruntujący do poziomych powierzchni betonowych.	0,15 - 0,2 kg/m ² rozcieńczony wodą w stosunku 1:3	25 kg kanister	Jako warstwa gruntująca dla powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych przed nałożeniem zapraw typu MAXLEVEL®, MAXFLOW®, MAXROAD®, MAXRITE® S i MAXMORTER® FLOOR.
NA BAZIE ŻYVIC POLIURETANOWYCH				
138.	PRIMER® 1 Poliuretanowy primer do elastycznych systemów uszczelniających.	0,13 - 0,17 l/m ²	1 l pojemnik	Stosowany jako środek gruntujący do takich materiałów jak: MAXFLEX® 100 LM/HM oraz MAXFLEX® 800.
139.	PRIMER® 900 Materiał gruntujący na bazie żywic syntetycznych.	0,45 l/m ²	1 l puszka	Stosowany jako grunt przy aplikacji materiału MAXFLEX® 900.
140.	MAXPRIMER® PUR Jednoskładnikowy materiał gruntujący.	0,1 - 0,15 l/m ²	1 l puszka lub 5 l wiadro	Przeznaczony jako grunt do powierzchni głównie o niskiej porowatości dla powłok poliuretanowych.
141.	MAXURETHANE® CEM PRIMER Trójskładnikowy bezrozpuszczalnikowy poliuretanowo-cementowy materiał gruntujący.	1,5 - 2,0 kg	41,3 kg zestaw	Materiał gruntujący przeznaczony na powierzchnie porowate dla poprawy przyczepności poliuretanowo-cementowego systemu MAXURETHANE® CEM
NA BAZIE ŻYVIC EPOKSYDOWYCH				
142.	MAXELASTIC® PUR PRIMER Bezrozpuszczalnikowy materiał gruntujący na bazie epoksydów.	0,25 - 0,30 kg/m ²	5 lub 10 kg opakowanie	Jako warstwa gruntująca przed aplikacją MAXELASTIC® PUR na zaprawy betonowe i podłoża porowate, przy stałym zanurzeniu w wodzie: kanały, zbiorniki, fontanny itp.
143.	MAXEPOX® AC Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny epoksydowy materiał gruntujący.	0,25 kg/m ²	10 lub 20 kg opakowanie	Antykorozyjny epoksydowy materiał gruntujący dla powierzchni metalowych przed aplikacją powłok poliuretanowych i epoksydowych.
144.	MAXEPOX® PRIMER Bezrozpuszczalnikowy epoksydowy materiał gruntujący.	0,25 - 0,5 kg/m ²	20 kg zestaw	Warstwa gruntująca dla epoksydowych systemów do powierzchni betonowych.
145.	MAXPRIMER® Środek gruntujący na bazie żywicy epoksydowej.	0,2 kg/m ²	10 lub 25 kg zestaw	Gruntowanie wszelkich podłoży przed wykonaniem posadzek epoksydowych, np. MAXEPOX® FLEX.
146.	MAXEPOX® PRIMER - W Dwuskładnikowy wodno rozcieńczalny, epoksydowy materiał gruntujący.	0,2 - 0,3 kg/m ²	10 lub 20 kg zestaw	Materiał gruntujący przeznaczony do stosowania na podłoża betonowe i metalowe pod powłoki poliuretanowe i epoksydowe.
XI. KLEJE ŻYWICZNE				
DO BETONU I INNYCH MATERIAŁÓW				
147.	MAXEPOX® BOND Dwuskładnikowy epoksydowy materiał spajający - klej epoksydowy.	0,3 - 1,0 kg/m ²	2 lub 5 kg komplet	Do połączeń starego betonu z nowym betonem lub innymi materiałami, takimi jak: kamień, marmur, drewno, szkło itp.
148.	MAXEPOX® BOND - G Dwuskładnikowy klej epoksydowy.	0,3 - 1,0 kg/m ²	2 lub 5 kg komplet	Do łączenia dwóch materiałów stałych, np. betonu z betonem, betonu ze stalą oraz do mocowania taśm MAXFLEX® XJS.
149.	MAXEPOX® BOND - W Dwuskładnikowy klej epoksydowy do podłoży o dużej wilgotności.	0,3 - 1,0 kg/m ²	2 lub 5 kg komplet	Do połączenia starego betonu z nowym betonem lub innym materiałem (np. taśmy MAXFLEX® XJS).
150.	MAXEPOX® BOND - S Dwuskładnikowy epoksydowy materiał spajający do aplikacji metodą natryskową.	0,3 - 1,0 kg/m ²	2 lub 5 kg komplet	Do połączeń starego betonu z nowym betonem lub innymi materiałami takimi jak: kamień, marmur, drewno, szkło itp.
DO MOCOWANIA PRĘTÓW I KOTEW				
151.	MAXFIX® - V C E Szybkowiążąca żywica winyloestrowa umieszczona w kartridżach do zastosowania metodą iniekcji.	w zależności od otworu	380 ml nabój	Do mocowania w betonie i kamieniu: prętów zbrojeniowych, kotew, profili metalowych.
152.	MAXFIX® - E Dwuskładnikowy klej epoksydowy umieszczony w kartridżach.	w zależności od otworu	385 ml nabój	Do mocowania w betonie prętów zbrojeniowych, kotew, dybli, profili betonowych.
153.	MAXFIX® - P Żywica poliestrowa do zakotwień metalowych elementów, prętów gwintowanych oraz zbrojeniowych w betonie oraz innych materiałów.	w zależności od otworu	380 ml nabój	Do kotwienia prętów gwintowanych oraz zbrojeniowych w betonie, cegle, także otworowej, kamieniu naturalnym i sztucznym, elementach prefabrykowanych.



L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
154.	MAXEPOX® FIX Wysoce wytrzymała, bezrozpuszczalnikowa, płynna epoksydowa zaprawa do zakotwień i wypełnień.	1,9 kg/m ² /mm	32,5 kg zestaw	Przeznaczony do kotwienia elementów metalowych na poziomych powierzchniach, kotwienie prętów, kabli w betonie oraz kamieniu. Uzupełnianie pod słupami oraz fundamentami maszyn.
XII. MATERIAŁY INIEKCYJNE				
ŻYWICE INIEKCYJNE NA BAZIE POLIURETANÓW				
155.	MAXURETHANE® INJECTION C E Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa i katalizator, które po kontakcie z wodą reaguje tworząc piankę.	w zależności od warunków aplikacji	25 kg wiadro	Do odcinania wypływu wody i do wzmacniania gruntu.
156.	MAXURETHANE® INJECTION MONO C E Jednokomponentowa poliuretanowa żywica iniekcyjna.	1 l żywicy zwiększa objętość do 15 razy	25 kg wiadro	Żywica poliuretanowa zwiększająca swoją objętość 15 razy, stosowana do tamowania wycieków w betonie oraz wzmocnienia gruntu.
157.	MAXURETHANE® INJECTION FLEX Jednokomponentowa elastyczna żywica iniekcyjna.	1 l żywicy zwiększa objętość do 15 razy	25 l opakowanie	Żywica poliuretanowa służąca do odcinania wody w betonie.
158.	MAXURETHANE® INJECTION CLEANER Środek czyszczący do żywic iniekcyjnych.	w zależności od zastosowania	5 lub 25 kg puszką	Środek do czyszczenia narzędzi i sprzętu używanego podczas iniekcji.
159.	MAXURETHANE® INJECTION LV Elastyczna żywica iniekcyjna na bazie polimerów o niskiej lepkości.	w zależności od zastosowania	25 kg wiadro	Żywica do uszczelniania konstrukcji betonowych, kamiennych i murowanych.
160.	MAXURETHANE® INJECTION TUBE System iniekcyjny przy pomocy węży iniekcyjnych.	w zależności od zastosowania	50 m rolka	Do uszczelniania wszelkiego rodzaju spoin poprzez tłoczenie żywic iniekcyjnych.
161.	MAXURETHANE® INJECTION LV CLEANER Środek czyszczący do żywic iniekcyjnych.	w zależności od zastosowania	10 kg puszką	Środek do czyszczenia narzędzi i sprzętu iniekcyjnego.
162.	MAXURETHANE® FOAM Dwuskładnikowy system żywic poliuretanowych dla iniekcji i wzmacniania gruntu.	w zależności od zastosowania	25 l wiadro	Wypełnianie ubytków i wolnych przestrzeni w murach podziemnych, tunelach, piwnicach, metrach, iniekcja kotew, kanałów, rur ściekowych itd.
163.	MAXURETHANE® FOAM CAN Jednoskładnikowa rozszerzalna pianka poliuretanowa.	24 - 28 l na 1 m ² ubytku	700 ml pojemnik	Pianka do uczelniania i mocowania różnego rodzaju elementów.
NA BAZIE EPOKSYDÓW				
164.	MAXEPOX® INJECTION Epoksydowy materiał iniekcyjny o niskiej lepkości.	1 kg/dm ³	1 lub 2 kg komplet	Do uszczelniania rys występujących w murach, betonie, drewnie i kamieniu naturalnym.
165.	MAXEPOX® INJECTION R Dwuskładnikowy materiał iniekcyjny na bazie żywic epoksydowych niskiej lepkości.	w zależności od zastosowania	1 lub 2 kg komplet	Żywica iniekcyjna do uszczelniania rys występujących w murach, betonie, drewnie, kamieniu naturalnym.
INIEKTY CEMENTOWE				
166.	MAXGROUT® INJECTION Jednoskładnikowa płynna zaprawa na bazie cementu.	0,75 kg/l	20 kg worek	Materiał przeznaczony do wzmocnienia i uzupełnienia ubytków.
167.	MAXINJECTION® 12 Zaczyn cementowy przeznaczony do iniekcji.	-	25 kg opakowanie	Do iniekcji konstrukcji betonowych oraz konsolidacji gruntów piaszczystych.
NA BAZIE ŻYVIC SILOKSANOWYCH				
168.	MAXCLEAR® INJECTION Żywica siloksanowa do wstrzykiwania w ściany uszkodzone przez wilgoć.	2 - 3 l/m ²	5 lub 25 l wiadro	Żywica aplikowana grawitacyjnie lub pod ciśnieniem dla każdego rodzaju murów na które działa podnosząca się wilgoć.
XIII. DODATKI DO BETONU				
SUPERPLASTYFIKATORY, DOMIESZKI DO BETONU PRZYSPIESZAJĄCE, OPÓŹNIAJĄCE, USZCZELNIAJĄCE, PRZECIWMROZOWE				
169.	BISEAL® AF C E Domieszka przeciwmrozowa do zapraw i betonu.	1 - 3 % w proporcji wagowej do cementu	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	Przygotowanie betonu lub zapraw, gdzie spodziewany jest spadek temp. do -8°C.
170.	BISEAL® CEL C E Domieszki do betonu komórkowego.	0,5 - 3 % w proporcji wagowej do cementu	220 l beczka	Domieszka stosowana do wytworzenia betonu komórkowego ułatwiająca wnikanie powietrza.
171.	BISEAL® FIBER C E Włókna polipropylenowe.	600 g na 1 m ³ betonu	600 g opakowanie	Włókna polipropylenowe do wzmacniania betonu i zapraw.
172.	BISEAL® FS C E Domieszka przyspieszająca wiązanie zapraw i betonów.	1 : 3 - 1 : 6 Biseal FS : woda	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	W środowisku wodnym, gdzie wymagane jest szybkie wiązanie i rotacja form.
173.	BISEAL® FUME C E Dodatek proszkowy z pyłu krzemionkowego.	5 - 10 % wagi cementu	20 kg worek	Dodatek stosowany do zapraw i betonu, zwiększający spoiwość i poprawiający wytrzymałości mechaniczne.



L.p.	Opis produktu	Zużycie	Opakowanie	Zastosowanie
174.	BISEAL® PL C€ Uplastyczniająca domieszka do betonu i zapraw.	50 - 100 cm ³ na 50 kg worków cementu	25 l pojemnik	Środek poprawiający urabialność, stosowany do betonu i zapraw.
175.	BISEAL® POL C€ Plastyfikator redukujący ilość wody w mieszance.	0,3 - 1,5 % wagi cementu	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	Wykonanie płynnych zapraw i betonu, gdzie wymagane jest m.in. w/c.
176.	BISEAL® RETARDER - SF Powierzchniowy opóźniacz wiązania betonu.	0,23 l/m ²	25 kg pojemnik	Ciecz do opóźniania wiązania betonu. Pozwala na przygotowanie betonu o odsłoniętym kruszywie wylewanym na miejscu budowy.
177.	BISEAL® RETARDER - SH C€ Domieszka opóźniająca wiązanie zapraw i betonów.	0,3 - 1,0 % wagi cementu	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	Wylewanie betonu w czasie upałów, długotrwały transport, wylewanie dużych objętości betonu.
178.	BISEAL® SCC C€ Superplastyfikator do uzyskania samozagęszczającego się betonu.	1,0 - 3,0% wagi cementu	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	Uzyskanie betonu o dużej płynności i urabialności przy najniższym w/c.
179.	BISEAL® SPF C€ Superplastyfikator redukujący ilość wody.	1 - 3% wagi cementu	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	Środek uplastyczniający, który dodaje się do wody podczas przygotowania betonu lub zaprawy. Redukuje ilość wody do mieszanki betonowej, zapewniając dużą płynność.
180.	BISEAL® WA C€ Domieszka redukująca kapilarność zaprawy i betonu.	0,5 - 1,5 l na 50 kg cementu	25 l wiadro lub 220 l beczka	Redukuje kapilarność i zwiększa wodoodporność mieszanek i zapraw.
181.	BISEAL® SRA Płynny dodatek redukujący skurcz betonu i zapraw przy ich uplastycznianiu i schnięciu, zmniejszając ryzyko powstania spękań w czasie ich dojrzewania.	0,5 - 2,0 %	25 kg wiadro lub 220 kg beczka	Nadaje się do systemów posadzek przemysłowych, odpowiedni do betonu narażonego na agresywne warunki zewnętrzne. Odpowiedni do betonu i zapraw o proporcjonalnie dużej zawartości wody.
XIV. ŚRODKI ANTYADHEZYJNE				
182.	BISEAL® MRL Środek antyadhezyjny na bazie emulsji olejowej.	5 - 10 m ² /l	25 l wiadro lub 220 l beczka	Przeznaczony do ułatwienia wyjmowania z drewnianych form elementów betonowych.
183.	BISEAL® MRL - F Środek antyadhezyjny do form.	4 - 8 m ² /l	25 l wiadro lub 220 l beczka	Stosowany do pokrywania powierzchni metalowych form, ułatwiający rozformowanie elementów betonowych.
XV. ROZPUSZCZALNIKI				
184.	MAXSOLVENT® Specjalny rozpuszczalnik i rozcieńczalnik.	w zależności od aplikacji	5 lub 25 l pojemnik	Stosowany jako rozcieńczalnik do materiałów na bazie poliuretanów.
185.	MAXURETHANE® 2C SOLVENT Rozpuszczalnik i rozcieńczalnik.	w zależności od aplikacji	5 l wiadro	Stosowany do czyszczenia narzędzi oraz rozcieńczania materiału MAXURETHANE® 2C.
186.	MAXEPOX® SOLVENT Specjalny rozpuszczalnik i rozcieńczalnik do epoksydów.	do 5% materiału epoksydowego	5 lub 25 l wiadro	Stosowany do czyszczenia i rozcieńczania materiałów epoksydowych.
XVI. INNE MATERIAŁY				
187.	DRIZORO® MESH Siatka z włókna szklanego. Występuje w trzech rodzajach.	-	rolka o szer. 1,0 lub 0,31 m i dł. 100 lub 500 m	Stosowany do wzmocnienia powłok wodoodpornych i zapraw cementowych..
188.	MAXEPOX® THIX Włókna polietylenowe do systemów epoksydowych i poliuretanowych.	1 - 3 %	1,5 kg wiadro	Włókna polietylenowe stosowane do zapraw epoksydowych i poliuretanowych do stosowania na powierzchniach pochyłych i pionowych.
189.	BISEAL® MEV Mikrogranulki na bazie silikonu, sodu i wapnia.	-	25 kg worek	Do posypywania świeżych powłok lub zmieszania z żywicami poliuretanowymi lub epoksydowymi. Można uzyskać antypoślizgową posadzkę.



P.U.H. VIK
ul. Strońska 6B
50-540 Wrocław
tel.: +48 71 795 07 26
+48 71 795 07 46
tel. mobil.: +48 601 995 399
faks: +48 71 792 79 64
biuro@vik.pl

P.U.H. VIK
ul. Strońska 6B
50-540 Wrocław
tel.: +48 71 795 07 26
+48 71 795 07 46
tel. mobil.: +48 601 995 399
faks: +48 71 792 79 64
biuro@vik.pl

