

Domieszki do zapraw murarskich, tynkarskich i betonu •

Farby •

Impregnaty •

Środki czyszczące •

Preparaty gruntujące •

Uszczelnienia i hydroizolacje •

Kleje i uszczelniacze •

Piany poliuretanowe •

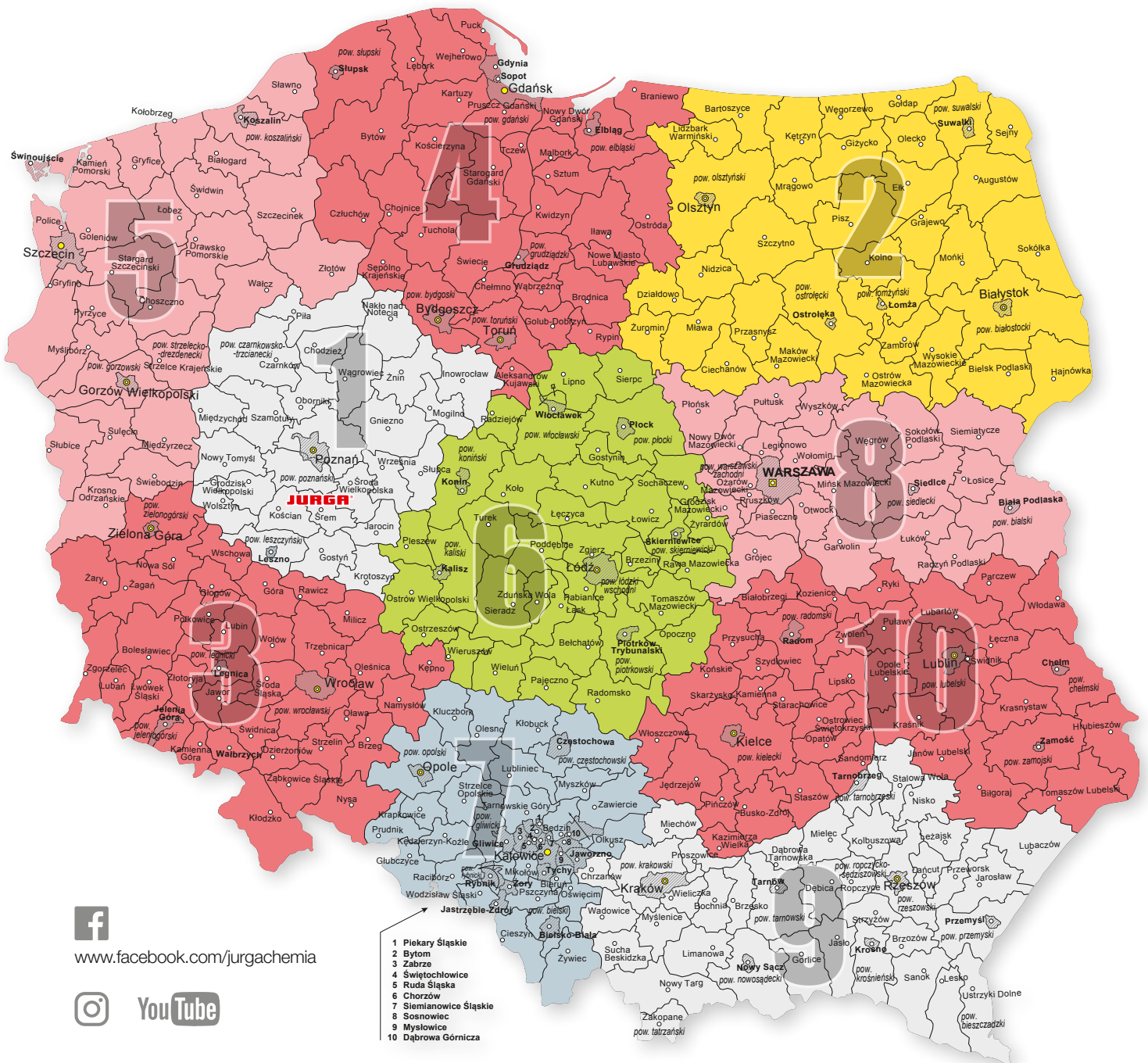
Materiały uzupełniające •

PRZEWODNIK
PO PRODUKTACH

JURGER®

Poczuj do nas chemię...

JURGA®



www.facebook.com/jurgachemia



YouTube

- 1 Piekary Śląskie
- 2 Bytom
- 3 Zabrze
- 4 Świętochłowice
- 5 Ruda Śląska
- 6 Chorzów
- 7 Siemianowice Śląskie
- 8 Sosnowiec
- 9 Mysłowice
- 10 Dąbrowa Górnicza

REGIONALNI KIEROWNICY SPRZEDAŻY

1	☎ 514 475 000	6	☎ 883 349 151
2	☎ 883 364 659	7	☎ 502 727 589
3	☎ 883 349 186	8	☎ 502 728 946
4	☎ 883 362 850	9	☎ 502 728 956
5	☎ 502 779 231	10	☎ 502 761 008

KONTAKT

Biuro

✉ biuro@jurga.com.pl

Dział handlowy – zamówienia

✉ zamowienia@jurga.com.pl

☎ 61 28 20 002 ☎ 507 086 699, 882 071 382, 502 784 771

Doradztwo techniczne

✉ doradztwotechniczne@jurga.com.pl

☎ 61 28 20 002

JURGA®

SPIS TREŚCI

Domieszki do zapraw murarskich, tynkarskich i betonu

• ADMIX POWDER	2
• ADMIX LIQUID	2
• ADMIX LIQUID ZIMOWY	2
• POWER ADMIX LIQUID	2
• BETONMIX	2
• BETONMIX ZIMOWY	3
• BETONMIX PLUS	3
• FASTPROOF	3
• FAST GL	3
• FROSTPROOF	3
• WATERPROOF	4
• FIBREHARD	4
• FIBRESOFT	4

Farby

• PAPA W PŁYNIĘ	4
• FARBA WEWNĘTRZNA BIAŁA MATOWA	4
• FERROBOND ULTRA	5

Impregnaty

• EFEKT MOKRA KOSTKA	5
• MOKRA CEGŁA I KLINKIER	5
• MOKRY KAMIEŃ	5
• MOKRA KOSTKA	5
• PROTECT COLOR	6
• PROTECT UNI	6
• PROTECT BT	6
• PROTECT PV	6
• PROTECT ST	6
• PROTECT OIL	7
• WOODPROOF 1:9	7
• WOODPROOF FIRE	7
• PROOF CR	7
• PROOF ST	7
• IMPREGNAT DO ELEWACJI	8
• IMPREGNAT DO GRESU I TERAKOTY	8
• IMPREGNAT DO FUG	8
• PŁYN DO INIEKCJI	8
• LEJKI DO INIEKCJI	8
• DUSTPROOF	9

Środki czyszczące

• CZYSTY KLINKIER (CLEANER BR)	9
• CLEANER HD	9
• CZYSTA ELEWACJA	9
• WASH PV	10

• RDZA I SADZA	10
• ZABRUDZENIA CEMENTOWE I WYKWITY WAPIENNE	10
• FUNGI STOP	10
• MOSSPROOF	10
• REMONT	11
• CZYSTA FUGA	11
• CZYSTA KABINA PRYSZNICOWA I ARMATURA ŁAZIENKOWA	11
• CZYSTA KUCHNIA	11
• CZYSTA PODŁOGA	11
• CZYSTA SZYBA I LUSTRO	12
• CZYSTA SZYBA KOMINKOWA	12
• CZYSTE MEBLE	12
• CZYSTE NARZĘDZIA	12
• CZYSTY GRILL	12
• CZYSTY PIEKARNIK	13
• ODTŁUSZCZACZ UNIWERSALNY	13
• PLEŚŃ I GRZYB	13
• CZYSTY NAGROBEK	13
• ZMYWACZ PŁAM OLEJOWYCH	13
• MYDŁO MALARSKIE	14
• CZYSTA FOTOWOLTAIKA	14

Preparaty gruntujące

• PRIMER CONTACT	14
• BETON KONTAKT	14
• PRIMER SILICATE	14
• PRIMER PLUS	15
• POPULAR	15
• GRUNT ŻELOWY	15

Uszczelnienia i hydroizolacje

• FLEXPPOOF	15
• PISTOLET PROFESJONALNY PU	15
• FOLMIX IN	16
• FOLMIX	16
• FOLMIX PLUS	16
• IZOMASS 2K	16
• IZOMASS 2K F	16
• TAPEMIX ECO PL2 TPE PDM 12/X 120/70	17
• TAPEMIX PL2 TPE PDM 12/X 120/70	17
• TAPEMIX PLUS PL3 TPE PDM 12/T 120, 250	17
• TAPEMIX SK 100/08	17
• TAPEMIX NAROŻNIK PL2 TPE PDM 12/X	17
• TAPEMIX PLUS NAROŻNIK PL3 TPE PDM 12/T	18
• TAPEMIX PLUS MANKIET PL3 TPE PDM 12/T 120/120, 350X350	18

• MATA USZCZELNIAJĄCA	18
• PEPDM 1000	18
• DECAMIX	18
• BITUMASS SZPACHLA DEKARSKA R	18
• DYSPERBIT	19
• BITUMASS HYDROKLEJ ALW 1K	19
• BITUPRIMER R GRUNT	19
• BITUMASS POWŁOKA RP	19
• BITUMASS KLEJ DO PAPY R	19

Kleje i uszczelniacze

• AKRYL LEKKI SZPACHLOWY	20
• AKRYL UNIWERSALNY	20
• GEPARD	20
• KOTWA CHEMICZNA	20
• WYCISKACZ DO SILIKONU	21
• KLEJ GRAFITOWY DO STYROPIANU	21
• KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU	21
• KLEJ DO PŁYTEK DEKORACYJNYCH	21
• KLEJ DO STYROPIANU	21

Piany poliuretanowe

• PIANA PISTOLETOWA PVC	22
• PIANA MONTAŻOWA MEGA	22
• PIANA WĘŻYKOWA PVC	22
• PIANA OGNIODPORNA B1	23
• PIANA PISTOLETOWA WIELOSEZONOWA	23
• CLEANER PU	23
• PISTOLET DO PIAN PU PLUS	23

Materiały uzupełniające

• TAŚMA MALARSKA	24
• TAŚMA TYNKARSKA	24
• IZOFORM	24
• SLIPMIX	24
• SZKŁO WODNE	25
• ASFALT DROGOWY	25
• POSYPKA PAPOWA	25
• LÓD STOP	25

DOMIESZKI DO ZAPRAW MURARSKICH, TYNKARSKICH I BETONU



Admix Powder

Plastyfikator w proszku do zapraw murarskich i tynkarskich

- zwiększa jednorodność i kleistość zapraw
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje użycie wody zarobowej
- ogranicza powstawanie wykwitów
- zwiększa objętość mieszanki

Dozowanie/zużycie

- 0,03-0,06% w stosunku do wagi cementu (1 saszetka 16 g na 50 kg cementu)

Opakowanie

- Opakowanie zbiorcze: wiadro 70 szt. wiadro 150 szt. wiadro 300 szt.
- Saszetka 16 g



strona www produktu



Admix Liquid

Plastyfikator w płynie do zapraw murarskich i tynkarskich

- napowietrza zaprawy do 15%
- zwiększa jednorodność i kleistość zapraw,
- poprawia przyczepność do podłoża,
- redukuje użycie wody zarobowej,
- ogranicza powstawanie wykwitów
- zwiększa objętość mieszanki

Dozowanie/zużycie

- 0,3-0,4% w stosunku do wagi cementu

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Admix Liquid Zimowy

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich

- Umożliwia prowadzenie prac w warunkach niskich temperatur do -8°C
- Ogranicza użycie wody zarobowej
- Obniża temperaturę zamarzania wody w zaprawie
- Podnosi mrozoodporność zaprawy
- Uplastycznia i napowietrza

Dozowanie/zużycie

- 0,3-0,4% w stosunku do wagi cementu (75-100 ml)

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Power Admix Liquid

Plastyfikator w płynie do zapraw murarskich i tynkarskich

- napowietrza zaprawy do 20%
- uplastycznia,
- poprawia przyczepność do podłoża,
- redukuje użycie wody zarobowej,
- ogranicza powstawanie wykwitów,
- zwiększa objętość mieszanki

Dozowanie/zużycie

- 0,3-0,4% w stosunku do wagi cementu

Opakowanie

- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Betonmix

Plastyfikator do produkcji wyrobów betonowych

- poprawia urabialność, zagęszczenie, jednorodność mieszanki
- podnosi wytrzymałość betonu
- redukuje skurcz i pęknięcie betonu
- domieszka bezchlorkowa

Dozowanie/zużycie

- 0,5-1% w stosunku do wagi cementu (125-250 ml na 25 kg cementu)

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Betonmix Zimowy

Plastyfikator do produkcji wyrobów betonowych

- umożliwia prowadzenie prac w warunkach niskich temperatur do -8°C
- obniża temperaturę zamarzania wody
- zwiększa szczelność i odporność elementu na działanie mrozu i soli odłagających
- uplastycznia
- zmniejsza skurcz i pękanie betonu
- podnosi wytrzymałość
- nie powoduje korozji stali zbrojeniowej

Dozowanie/zużycie

- 0,5-1% w stosunku do wagi cementu (125-250 ml na 25 kg cementu)

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Betonmix Plus

Plastyfikator do posadzek betonowych, wylewek pod ogrzewanie podłogowe

- uplastycznia, poprawia zagęszczenie mieszanki
- zwiększa wytrzymałość gotowej posadzki
- zwiększa odporność elementu na szok termiczny
- ogranicza pękanie i kruszenie się posadzki
- domieszka bezchlorkowa

Dozowanie/zużycie

- 0,5-1% w stosunku do wagi cementu (125-250 ml na 25 kg cementu)

Opakowanie

- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Fastproof

Domieszka przyspieszająca twerdnienie

- do betonów, zapraw, klejów na bazie cementu
- redukuje użycie wody zarobowej
- zwiększa odporność na destrukcyjne działanie mrozu
- umożliwia prace w warunkach niskich temperatur do -10°C
- domieszka bezchlorkowa

Dozowanie/zużycie

- 1-2% w stosunku do wagi cementu

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Fast GL

Przeciwdrozowa domieszka do klejów

- do klejów na bazie cementu
- redukuje użycie wody zarobowej
- obniża temperaturę zamarzania wody zarobowej
- przyspiesza proces wiązania
- domieszka bezchlorkowa
- umożliwia wykonywanie prac dociepleniowych oraz klejenie płytek warunkach niskich temperatur do -10°C

Dozowanie/zużycie

- ok. 2% w stosunku do masy klejowej (0,5 l na 25 kg zaprawy)

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www produktu



Frostproof

Domieszka przyspieszająca twerdnienie betonów i zapraw murarskich i tynkarskich oraz klejów cementowych

- ogranicza użycie wody zarobowej
- zwiększa odporność betonu lub zaprawy na destrukcyjne działanie mrozu
- redukuje powstawanie naprężeń termicznych i spękań
- nie powoduje wykwitów
- umożliwia wykonanie prac w warunkach niskich temperatur

Dozowanie/zużycie

- 1 do 2 saszetek na 25 kg cementu (1 saszetka do -5°C , poniżej zwiększyć do 2 saszetek)

Opakowanie

- Saszetka 100g
- Opakowanie zbiorcze wiadro 30 szt.



strona www produktu



Waterproof

Domieszka uszczelniająca

- do betonów, zapraw murarskich i tynkarskich
- ogranicza nasiąkliwość powierzchni
- zwiększa odporność na warunki atmosferyczne
- domieszka bezchlorkowa

Dozowanie/zużycie

- 1-2% w stosunku do wagi cementu

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l
- Paletopojemnik 1000 l



strona www
produktu



Fibrehard

Twarde włókna polimerowe do betonu

- długość 19 mm ±10%
- zwiększają trwałość i odporność betonu
- nie korodują wewnątrz betonu
- zmniejszają skurcz i osiadanie betonu

Dozowanie/zużycie

- 600-900 g na 1 m³ betonu

Opakowanie

- Worek 100 g, 600 g, 80 kg



strona www
produktu



Fibresoft

Miękkie włókna polimerowe do betonu

- długość 12 mm ±10%
- zwiększają trwałość i odporność betonu
- nie korodują wewnątrz betonu
- zmniejszają skurcz i osiadanie betonu

Dozowanie/zużycie

- 600-900 g na 1 m³ betonu

Opakowanie

- Worek 600 g, 900 g



strona www
produktu

FARBY

Papa w płynie

Wielozdaniowa farba do renowacji oraz uszczelniania powierzchni

- mrozoodporna i wodoodporna
- gotowa do użycia
- maskuje i uszczelnia rysy i pęknięcia
- nadaje trwały kolor
- odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz UV
- bardzo dobre właściwości kryjące już przy jednej warstwie
- łatwa w aplikacji
- szybkooschnąca
- elastyczna
- nie zawiera rozpuszczalników
- na beton, tynk, papę, blachę trapezową, eternit, blachodachówkę, dachówkę cementową i ceramiczną, powłoki bitumiczne, drewno, blachę ocynkowaną, gazony
- jako powłoka renowacyjno-ochronna na mury, przyziemia ścian zewnętrznych budynku, dachy, opierzenia, elementy architektury ogrodowej: altany, domki i skrzynie na narzędzia, wiaty itp.

Dozowanie/zużycie

- 0,4-0,8 kg / m² / 1 warstwę (faktyczne zużycie zależy od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego)

Opakowanie

- Wiaderko 1,5 kg, 4 kg, 7 kg

Kolory

- biały, szary, antracyt, czerwony ceglasty, brązowy, czarny



strona www
produktu



Farba wewnętrzna biała matowa

Farba akrylowa przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

- śnieżnobiała
- kryje w jednej warstwie
- nie wymaga gruntowania
- daje matowe wykończenie
- koryguje niedoskonałości podłoża
- szybkooschnąca

Dozowanie/zużycie

- do 10 m² / l dla jednej warstwy gładkiej powierzchni (w dużej mierze zużycie zależy od chłonności i jakości podłoża oraz sposobu aplikacji)

Opakowanie

- Wiaderko 10 l



strona www
produktu



Ferrobond Ultra

Farba antykorozyjna wprost na rdzę



- farba typu 3 w 1 – grunt + podkład + powłoka (pasywowanie, podkład zwiększający adhezję, farba nawierzchniowa)
- nie wymaga farb podkładowych, wprost na rdzę (długotrwała ochrona antykorozyjna)
- tworzy długotrwałą, dekoracyjną oraz ochronną powłokę o wysokich walorach estetycznych i bardzo wysokiej odporności na warunki atmosferyczne.
- tiktotropowa tzn. nie kapie z pędzla i nie spływa z powierzchni pionowych
- różne aspekty wykończenia: połysk, półmat, mat, efekt młotkowy
- znikomy zapach (na bazie rozpuszczalników bezaromatycznych)
- na zewnątrz i do wnętrza
- do malowania stali i żeliwa
- do powierzchni nowych niezagruntowanych, a także do renowacji powierzchni malowanych wcześniej innymi farbami: emalie ftalowe, chlorokauczukowe, farby antykorozyjne – po uprzednim ich zmatowieniu
- do powierzchni malowanych proszkowo po uprzednim ich odtłuszczeniu i zmatowieniu

Dozowanie/zużycie

- 7-10 m² / 1 l (przy jednej warstwie, na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża).

Opakowanie

- Puszka 0,25; 0,7; 2,5; 5 l



strona www produktu

IMPREGNATY



Efekt mokra kostka

Impregnat do kostki brukowej i betonu, dający EFEKT MOKREJ KOSTKI

- impregnuje i uwytłumia kolor
- zmniejsza nasiąkliwość powierzchni
- nadaje powierzchni naturalny i trwały efekt
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- eco formuła – nie zawiera rozpuszczalników

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 10 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 0,3 l, 1 l, 3 l



strona www produktu



Mokra cegła i klinkier

Impregnat do klinkieru, płytek ceglanych, cegły rozbiórkowej

- ożywia kolor powierzchni
- tworzy hydrofobową powłokę ochronną
- ogranicza pylenie cegły
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- eco formuła – nie zawiera rozpuszczalników

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 10 m² /warstwę
- Zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www produktu



Mokry kamień

Impregnat do kamienia naturalnego

- podkreśla naturalną strukturę i naje żywy kolor powierzchni
- tworzy powłokę hydrofobową bez połysku
- do nasiąkliwych kamieni takich jak: granit, marmur, piaskowiec, marmur, łupek, trawertyn
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- eco formuła – nie zawiera rozpuszczalników

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 10 m² /warstwę
- Zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l



strona www produktu



Mokra kostka

Impregnat do kostki brukowej i betonu

- zapewnia efekt „mokrej kostki”
- odświeża i uwytłumia kolor
- zmniejsza nasiąkliwość powierzchni
- zwiększona trwałość powłoki dzięki zawartości epoksydu
- ułatwia czyszczenie i pielęgnację powierzchni
- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 7-15 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www produktu



Protect color

Jednoskładnikowy impregnat koloryzujący do kostki brukowej, galanterii betonowej, cegły klinkierowej

- szybko schnący
- wysoce wydajny
- posiada właściwości hydrofobowe
- zwiększa odporność pow. na zabrudzenia i oleje
- odporny na czynniki atmosferyczne (woda, śnieg, sole odładzające, UV)
- kolory: szary, antracyt, czerwony, jasny szary

Dozowanie/zużycie

- 1 l na ok. 10 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 1-2 (zależy od chłonności podłoża i sposobu aplikacji)

Opakowanie

- Puszka 1 l, 2,5 l



strona www produktu



Protect UNI

Impregnat do powierzchni mineralnych

- nadaje powierzchni właściwości hydrofobowe
- pomaga zachować estetyczny wygląd
- zapewnia wieloletnią ochronę
- zapobiega rozwojowi mikroorganizmów
- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 7-15 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www produktu



Protect BT

Impregnat do cegły i dachówki

- tworzy powłokę ochronną bez efektu połysku
- utrzymuje kolor i strukturę zaimpregnowanej powierzchni
- zabezpiecza przed wilgocią i wykwitami
- redukuje powstawanie zabrudzeń
- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 7-15 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www produktu



Protect PV

Impregnat do kostki brukowej i betonu

- zapewnia niewidoczną ochronę powierzchni
- utrzymuje naturalną strukturę i kolor
- chroni przed niekorzystnym działaniem wody
- zapobiega rozwojowi mchów i porostów
- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 7-15 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www produktu



Protect ST

Impregnat do kamienia naturalnego

- chroni przed wnikaniem wody
- zapobiega rozwojowi mikroorganizmów
- utrzymuje kolor i strukturę
- tworzy powłokę ochronną bez połysku
- do naturalnych kamieni takich jak: piaskowiec, trawertyn, wapień, łupek, granit, bazalt, lastriko itp.
- rozpuszczalnikowy

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 7-15 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www produktu



Protect Oil

olej do powierzchni klinkierowych nieszkliwionych

- uwydatnia kolor i strukturę
- chroni przed wnikaniem wody
- ułatwia czyszczenie powierzchni
- do stosowania przed i po fugowaniu
- rozpuszczalnikowy

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 7-15 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Puszka 1 l, 3 l



strona www
produktu



Woodproof 1:9

Koncentrat do impregnacji drewna

- niewymywalny – odporny na deszcz
- do drewna ogrodowego i budowlanego
- do wewnątrz i na zewnątrz
- chroni przed grzybami, pleśniami, owadami
- niekorozyjny wobec metali i membran dachowych
- rozcieńcza się z wodą w stosunku 1:9
- kolor: zielony

Dozowanie/zużycie

- 100-150 g/ m² (w zależności od klasy użytkowania drewna)

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Woodproof Fire

Ognioodporny impregnat do drewna

- gotowy do użycia
- chroni przed grzybami i owadami
- zabezpiecza drewno budowlane przed działaniem ognia
- nie powoduje korozji metali
- zabezpieczone elementy uzyskują klasę B-s2,d0 reakcji na ogień co odpowiada klasyfikacji „wyrób niezapalny, nie kapiący, nie odpadający pod wpływem ognia”
- do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz pod zadaszeniem, bez narażenia na działanie wody i opadów atmosferycznych oraz kontakt z gruntem

Dozowanie/zużycie

Działanie bójcze:

- 0,8-1,2 l/m² (w zależności od klasy zagrożenia korozją biologiczną)

Zabezpieczenie przed ogniem:

- 0,8-1,3 l/m² (w zależności od rodzaju materiału oraz metody aplikacji)

Warunki stosowania:

- elementy z drewna o gr. min. 16 mm oraz gęstości nie większej niż 890 kg/m³ (z wyłączeniem drewna egzotycznego)

Opakowanie

- Kanister 5 l



strona www
produktu



Proof CR

Impregnat do kostki brukowej i betonu

- utrzymuje naturalną strukturę i kolor powierzchni
- chroni przed wilgocią, zabrudzeniami, wykwitami
- zapobiega rozwojowi mchów i porostów
- ułatwia czyszczenie i pielęgnację zaimpregnowanej powierzchni
- nie zawiera benzyn i rozpuszczalników
- do powierzchni betonowych prefabrykowanych i monolitycznych, kostki brukowej, galanterii betonowej barwionej i naturalnej

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 3-10 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Proof St

Impregnat do kamienia naturalnego, cegły i gipsu

- tworzy powłokę ochronną bez efektu połysku
- ogranicza powstawanie wykwitów i pleśni
- nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni
- ułatwia pielęgnację
- nie zawiera benzyn i rozpuszczalników
- do kamieni takich jak: piaskowiec, wapień, trawertyn, granit, łupek oraz cegieł i płytek ściennych i elewacyjnych wykonanych z kamienia, klinkieru, gipsu

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 3-10 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem
- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Impregnat do elewacji

Impregnat do elewacji z tynków mineralnych, kamienia naturalnego, klinkieru

- chroni mur przed wilgocią
- tworzy przepuszczalną dla pary wodnej, bezbarwną ochronę
- ułatwia czyszczenie
- ogranicza powstawanie mchów, porostów oraz wykwitów
- nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni
- na nowe i stare podłoża

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 5-10 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2



strona www produktu



Impregnat do gresu i terakoty

Impregnat do płytek gresowych, porowatej terakoty czy nasiąkliwych płytek ceramicznych

- tworzy powłokę bez połysku
- nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni
- odpyera wodę
- ogranicza wnikanie zabrudzeń użytkowych
- ułatwia czyszczenie powierzchni

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 5-10 m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: 2



strona www produktu



Impregnat do fug

Impregnat do fug mineralno-cementowych, nasiąkliwych

- chroni przed wnikaniem wody i brudu
- ułatwia utrzymanie czystości
- ogranicza rozwój pleśni i grzybów
- do wewnątrz i na zewnątrz
- do starych i nowych fug
- do fug białych i kolorowych

Dozowanie/zużycie

- uzależnione jest od impregnowanej fugi, jej chłonności i struktury oraz metody nanoszenia preparatu, zalecana ilość warstw: 2



strona www produktu



Płyn do iniekcji

Preparat do wykonywania impregnacji powierzchniowej oraz iniekcji w zawilgoconych murach

- wypełnia przestrzenie kapilarne w murze
- ogranicza podciąganie wody, wysolenia wykwity
- wzmacnia i hydrofobizuje powierzchnię
- do wewnątrz i na zewnątrz
- paroprzepuszczalny
- do materiałów takich jak: beton, cegła, kamień, klinkier, tynk, zaprawa cementowa

Dozowanie/zużycie

Ochrona powierzchniowa – impregnacja:

- 1 l na 3-7 m² (zależy od nasiąkliwości powierzchni i metody aplikacji)

Iniekcja:

- 5-15 l /m² (w zależności od grubości muru i metody aplikacji)



strona www produktu



Lejki do iniekcji

Aplikator do płynu do iniekcji

- kształt lejka umożliwia precyzyjne dozowanie płynu przez przygotowane otwory do wnętrza muru oraz na zewnątrz pod zadaszeniem

Opakowanie

- 6 szt.



strona www produktu



Dustproof

Pyłouszczelniacz do powierzchni betonowych

- ogranicza ścieranie i kurzenie posadzki
- tworzy warstwę ograniczającą pylenie nawierzchni nieutwardzonych takich jak: drogi szutrowe, place, posadzki w garażach, halach itp.
- zmniejsza penetrację wody, olejów
- zalecany jest do zabezpieczania posadzek przed położeniem wykładziny

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 3-5 m² /warstwę

Opakowanie

- Kanister 5 l



strona www
produktu

ŚRODKI CZYSZCZĄCE



Czysty klinkier (Cleaner BR)

Preparat do czyszczenia klinkieru

- do usuwania wykwitów wapiennych,
- solnych oraz zabrudzeń gipsowych, cementowych, sadzy
- do cegły, płytki, kostki, kamienia, klinkieru, gresu, dachówki

Dozowanie/zużycie

- 0,1-0,35 l/m²,
- zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 0,5 l
- ze spryskiwaczem
- Butelka 1 l



strona www
produktu



Cleaner HD

Preparat do czyszczenia kostki brukowej i betonu

- czyści zabrudzenia z rdzy, sadzy, cementu
- czyści wykwity wapienne, solne i ślady opon
- do kostki brukowej, płytek, kamienia, betonu

Dozowanie/zużycie

- 0,1-0,30 l/m²,
- zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Czysta elewacja

Specjalistyczny preparat do usuwania zabrudzeń z murów, ścian, fasad i dachów

- do tynku, betonu, kamienia, cegły, dachówki, tworzyw sztucznych, ceramiki
- czyści zabrudzenia pochodzenia organicznego (owady, zielone naloty, rośliny) oraz atmosferycznego (brud, kurz, deszcz).
- do użycia w pianownicy

Dozowanie/zużycie

- 0,1 l/m², zależy od stopnia zabrudzenia i metody aplikacji

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Wash PV

Preparat do mycia kostki brukowej

- do powierzchni wykonanych z betonu, płytek i kamienia
- do stosowania w myjkach ciśnieniowych
- czyści, odświeża, przywraca naturalny kolor oraz strukturę mytej powierzchni

Dozowanie/zużycie

- 0,1-0,35 l/m², zależy od stopnia zabrudzenia oraz rozcieńczenia preparatu

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Rdza i sadza

Preparat przeznaczony do usuwania rdzawych plam i nalotów oraz sadzy z powierzchni mineralnych

- dzięki innowacyjnej recepturze czyści szybko i skutecznie
- usuwa uciążliwe zabrudzenia z kostki brukowej, betonu, płytek chodnikowych, palisad, krawężników, podjazdów i chodników, ogrodzeń betonowych
- może być stosowany do czyszczenia kamieni naturalnych odpornych na działanie kwasów, np. granit

Dozowanie/zużycie

- od 0,10-0,30 l/m², zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 1 l



strona www
produktu



Zabrudzenia cementowe i wykwity wapienne

Specjalistyczny preparat przeznaczony do usuwania wykwitów wapiennych i solnych

- rozpuszcza pozostałości cementu na powierzchniach mineralnych
- do stosowania na zewnątrz pomieszczeń
- do usuwania zabrudzeń z betonu, kostki brukowej, płytek, kamienia, krawężników, podjazdów, płyt chodnikowych, murów

Dozowanie/zużycie

- od 0,10-0,20 l/m², zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 1 l



strona www
produktu



Fungi Stop

Preparat przeciw pleśni

- do usuwania grzybów i pleśni z powierzchni akrylowych, silikonowych oraz mineralnych, innych niż drewno
- działa na powierzchnię impregnująco, przeciwdziałając rozszerzaniu działania mikroorganizmów
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Dozowanie/zużycie

- w zależności od zapotrzebowania

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Mossproof

Środek do usuwania mchów, porostów, glonów oraz innych zabrudzeń pochodzenia mikrobiologicznego

- na ściany, mury, pokrycia dachowe, kostka brukowa, kamień, płytki ceramiczne itp.
- niekorozyjny dla metalu
- do stosowania na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- około 150 g/m² (tj. około 150 ml/m²)

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem
- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Remont

Preparat do usuwania zabrudzeń poremontowych

- po fugowaniu, tynkowaniu, murowaniu, malowaniu
- do czyszczenia narzędzi budowlanych z zapraw gipsowych i cementowych
- do czyszczenia plam z sadzy, nalotów z kamienia wodnego
- do powierzchni mineralnych i ceramicznych takich jak cegły, płytki, kostka, kamień, gres itp.

Dozowanie/zużycie

- 0,1-0,35 l/m², zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem
- Butelka 1 l



strona www produktu



Czysta fuga

Preparat do czyszczenia fug

- do fug białych i kolorowych
- usuwa naloty z kamienia wodnego, pozostałości po mydle i środkach czyszczących oraz inne zabrudzenia mineralne
- czyści szybko i skutecznie
- do wszelkich fug w płytkach ceramicznych, klinkierze, kamieniu naturalnym itp.

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www produktu



Czysta kabina prysznicowa i armatura łazienkowa

Czysta kabina prysznicowa i armatura łazienkowa

- preparat do mycia i czyszczenia kabin prysznicowych oraz armatury łazienkowej (krany, baterie prysznicowe i wannowe)
- skutecznie usuwa nawet najtrudniejsze osady mineralne: naloty z kamienia wodnego, mydła oraz pozostałości kosmetyków
- pozostawia powierzchnię czystą i lśniącą bez smug i zacieków

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www produktu



Czysta kuchnia

Produkt przeznaczony do czyszczenia elementów wyposażenia kuchni

- do płyt ceramicznych i indukcyjnych oraz okapów kuchennych
- do blatów, powierzchni polerowanych oraz elementów ze stali nierdzewnej
- usuwa kurz, tłuszcz, resztki jedzenia
- nadaje połysk

Dozowanie/zużycie

- zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www produktu



Czysta podłoga

Uniwersalny preparat do utrzymania czystości powierzchni użytkowych

- koncentrat
- doskonały co codziennej pielęgnacji podłogi w kuchni, łazience, altance, garażu itp.
- myje i odświeża powierzchnie:
- ceramiczne, gresowe, terakoty i linoleum
- posiada przyjemny orientalny zapach

Dozowanie/zużycie

- 2 nakrętki na 5 l wody

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www produktu



Czysta szyba i lustro

Czysta szyba i lustro

- płyn do mycia szyb, luster i innych powierzchni szklanych
- czyści szybko i skutecznie, nie pozostawia smug i zarysowań
- zawartość nanocząsteczek powoduje mniejsze osadzanie brudu i kurzu

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Czysta szyba kominkowa

Czysta szyba kominkowa

- preparat do czyszczenia szyb kominkowych
- szybko i skutecznie usuwa sadzę, przydymienia i przypalenia.
- pozostawia powierzchnię czystą, bez smug i zarysowań
- nowoczesna formuła powoduje mniejsze osadzanie brudu

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Czyste meble

Preparat do pielęgnacji mebli z drewna, sklejki, płyt wiórowych oraz MDF

- usuwa kurz, ślady palców, zacieki itp.
- nie pozostawia smug
- podczas czyszczenia uwalnia się przyjemny zapach
- działa antystatycznie, ograniczając osiadanie kurzu

Dozowanie/zużycie

- zależy od zapotrzebowania

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Czyste narzędzia

Produkt przeznaczony do czyszczenia narzędzi budowlanych

- usuwa zaschnięte zaprawy mineralne z kielni, pac, mieszałek, pędzli, powstałe po pracach murarskich, tynkarskich, fugowaniu, klejeniu
- rozpuszcza zabrudzenia mineralne takie jak: gips, tynk, farby akrylowe, zaprawy cementowe
- nie niszczy elementów gumowych, metalowych, plastikowych, malowanych

Dozowanie/zużycie

- zależy od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Czysty grill

Preparat przeznaczony do czyszczenia grilla

- czyści powierzchnię z przypaleń, tłustych osadów oraz okopceń powstałych podczas użytkowania grilla
- działa szybko i skutecznie dzięki specjalnej technologii skoncentrowanej w aktywnej pianie
- pozostawia powierzchnię czystą, bez smug, zarysowań i zacieków

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Czysty piekarnik

Preparat do czyszczenia piekarników

- szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia z tłuszczu oraz przypalenia
- idealny do czyszczenia rusztów kuchenek gazowych oraz blach do pieczenia
- pozostawia powierzchnię czystą, bez smug i zarysowań
- nowoczesna formuła pianki powoduje skuteczniejsze działanie

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Odtłuszczacz uniwersalny

Odtłuszczacz uniwersalny

- preparat o bardzo szerokim spektrum działania, do czyszczenia wszelkich plam z tłuszczu, smarów, olejów, sadzy
- do czyszczenia powierzchni odpornych na działanie alkaliów, np. kostki brukowej, płyt chodnikowych, powierzchni z kamienia naturalnego, powierzchni betonowych, stali nierdzewnej, cegły, PVC, tynku
- nadaje się do czyszczenia silników, maszyn, urządzeń
- do odtłuszczania powierzchni mineralnych przed impregnacją

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem
- Butelka 1 l



strona www
produktu



Pleśń i grzyb

Pleśń i grzyb

- preparat przeznaczony do usuwania zabrudzeń powstałych w miejscu wzrostu pleśni i grzybów
- produkt odpowiedni do czyszczenia silikonów, fug, tynków, ścian wewnętrznych i zewnętrznych.
- działa szybko i skutecznie
- preparat ma działanie wybielające

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Czysty nagrobek

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji nagrobków oraz płyt kamiennych

- usuwa zielone osady i zabrudzenia
- nie pozostawia smug i zacieków
- przywraca naturalny kolor powierzchni
- odpowiedni do płyt z marmuru, granitu, lastriko, itp.

Dozowanie/zużycie

- w zależności od stopnia zabrudzenia

Opakowanie

- Butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



strona www
produktu



Zmywacz plam olejowych

Zmywacz plam olejowych

- nowoczesna formuła, produkt głęboko penetrujący
- usuwa najbardziej uciążliwe stare plamy z olejów i smarów
- nadaje się do czyszczenia kostki brukowej, płytek, powierzchni betonowych, takich jak: posadzki w garażach, warsztatach, na podjazdach, chodnikach itp.

Dozowanie/zużycie

- wg potrzeby

Opakowanie

- Puszka 0,5 l, 1 l



strona www
produktu



Mydło malarskie

Mydło techniczne szare

- czyści, odtłuszcza, zmywa powierzchnie
- odpowiednie do gruntowania ścian przed malowaniem
- usuwa zabrudzenia z odzieży roboczej i narzędzi
- do stosowania po pracach remontowych przy myciu podłóg czy ram stolarki okiennej i drzwiowej

Dozowanie/zużycie

Gruntowanie, odtłuszczenie, zmywanie powierzchni:

- 400 g mydła na 10 l wody

Pranie odzieży i czyszczenie narzędzi:

- 100 g mydła na 10 l wody.

Opakowanie

- Butelka 1 l



strona www produktu



Czysta fotowoltaika

Preparat do czyszczenia paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i elementów konstrukcji

- neutralny dla powierzchni
- skutecznie czyści powierzchnie paneli usuwając wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz użytkowe
- pozwala na utrzymanie modułów fotowoltaicznych w wysokiej sprawności
- do mycia ręcznego oraz przy użyciu pianownicy

Dozowanie/zużycie

- Mycie ręczne: 8-15 m²/l
- Czyszczenie przy użyciu pianownicy: 40-70 m²/l

Opakowanie

- Kanister 5 l



strona www produktu

PREPARATY GRUNTUJĄCE



Primer Contact

Kwarcowy grunt szczepny

- zwiększa przyczepność do chłonnych i niechłonnych podłoży
- wyrównuje chłonność podłoża
- nie spływa z powierzchni pionowych
- na posadzki z ogrzewaniem podłogowym

Dozowanie/zużycie

- od 0,25 do 0,35 kg/m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowanie

- Wiadro 1,5 kg, 5 kg, 7 kg, 15 kg



strona www produktu



Beton kontakt

Grunt szczepny na MUR BETON

- pod tynki gipsowe i posadzki cementowe
- grubsze kruszywo - zwiększona przyczepność
- wodoodporny
- mrozoodporny
- paroprzepuszczalny
- różowy kolor
- do wewnątrz i na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- od 0,2 do 0,4 kg/m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowanie

- Wiadro 1,5 kg, 7 kg, 15 kg



strona www produktu



Primer Silicate

Krzemianujący preparat gruntujący

- koncentrat 1:3
- umożliwia aplikację na wilgotnych podłożach
- wzmacnia i uszczelnia powierzchnie
- zwiększa przyczepność mas szpachlowych i samopoziomujących, farb, zapraw, tynków, jastrychów, klejów do płytek ceramicznych i kamieni
- na powierzchnie ogrzewane

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 5-10 m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www produktu



Primer Plus

Szybkoschnący preparat gruntujący

- głęboko penetruje w podłoże
- wzmacnia powierzchniowo i wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność mas szpachlowych i samopoziomujących, farb, zapraw, tynków, jastrychów, klejów do płytek ceramicznych i kamieni
- na powierzchnie ogrzewane

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 5-10 m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Popular

Preparat gruntujący

- wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność mas szpachlowych i samopoziomujących, zapraw, jastrychów, klejów do płytek ceramicznych

Dozowanie/zużycie

- 1 l na 3-10 m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowanie

- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



strona www
produktu



Grunt żelowy

Grunt „NIEKAPEK”

- dzięki innowacyjnemu dodatkowi ma żelową konsystencję i nie skapuje z pędzla
- szybkoschnący
- głęboko penetrujący
- wzmacniający podłoże i ograniczający jego nasiąkliwość
- podkład pod farby, tynki, kleje, tapety
- na ściany i sufity
- do prac wewnątrz i na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- średnie zużycie ok. 10 m² / l
- realne zużycie zależy od rodzaju i chłonności podłoża

Opakowanie

- Kanister 5 l



strona www
produktu

USZCZELNIENIA I HYDROIZOLACJE



Flexproof

Jednoskładnikowa masa uszczelniająco-klejąca na bazie poliuretanu

- elastyczny
- odporny na warunki atmosferyczne
- nadaje się do malowania
- na stal, aluminium, beton, drewno, szkło i PCV
- kolor szary

Dozowanie/zużycie

- w zależności od zastosowania

Opakowanie

- 600 ml



strona www
produktu



Pistolet profesjonalny PU

- do wyciskania mas uszczelniających
- do szaszetek od 300 do 600 ml

Opakowanie

- 1 szt.



strona www
produktu



Folmix In

Jednoskładnikowa hydroizolacja pod okładziny ceramiczne mocowane klejami do stosowania wewnątrz

- trwale elastyczna powłoka izolacyjna
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do podłoża i klejów cementowych

Dozowanie/zużycie

- 1,2-1,8 kg/m²/warstwę w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego

Opakowanie

- Wiadro 4 kg, 7 kg



strona www produktu



Folmix

Jednoskładnikowa hydroizolacja pod okładziny ceramiczne mocowane klejami do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- trwale elastyczna powłoka izolacyjna
- wodoszczelna
- odporna na działanie mrozu
- doskonała przyczepność do podłoża i klejów cementowych

Dozowanie/zużycie

- 1,2-1,8 kg/m²/warstwę w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego

Opakowanie

- Wiadro 1 kg, 4 kg, 7 kg, 12 kg, 25 kg



strona www produktu



Folmix Plus

Jednoskładnikowa hydroizolacja na podłoża krytyczne do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- do prysznic bez brodzika
- odkształcalna
- wodoodporna i mrozoodporna powłoka izolacyjna
- na płyty G-k, OSB, drewno, podłoża drewnopochodne i mineralne
- do wewnątrz i na zewnątrz

Dozowanie/zużycie

- 1,2-1,8 kg/m²/warstwę w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego

Opakowanie

- Wiadro 4 kg, 7 kg



strona www produktu



Izomass 2K

Dwuskładnikowa polimerowo-cementowa zaprawa uszczelniająca

- elastyczna i wodoszczelna powłoka
- doskonała przyczepność do podłoża i klejów cementowych
- do wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna
- odporna na niskie temperatury i działanie chloru
- odporna na UV
- na powierzchnie pionowe i poziome
- na balkony, tarasy, piwnice, fundamenty

Dozowanie/zużycie

- średnio 1,5 kg/m² /warstwę
- zalecana ilość warstw: min. 2
- Izolacja:
 - typ lekki – przeciwwilgociowa: 2 mm
 - typ średni – woda gruntowa: 2,5 mm
 - typ ciężki – woda pod ciśnieniem: 3 mm

Opakowanie

- Wiadro 10 kg, 20 kg



strona www produktu



Izomass 2K F

Dwuskładnikowa hydroizolacja

- OCZKA WODNE, BASENY, FONTANNY, ZBIORNIKI
- hydroizolacja polimerowo-cementowa typu 2K
- bezpieczna dla roślin wodnych i ryb
- odporna na działanie wody pod ciśnieniem (15 m stupa wody).
- po utwardzeniu odporna na działanie mrozu i chloru
- elastyczna powłoka mostkująca rysy
- zapewnia trwały niebieski kolor

Dozowanie/zużycie

- 1,5 kg na 1 m² izolowanej powierzchni przy grubości warstwy 1 mm. Dla gotowej powłoki gr. 3 mm – 4,5 kg na 1 m²

Opakowanie

- Wiadro 9,5 kg, 19 kg



strona www produktu



Tapemix Eco PL2 TPE PDM 12/X 120/70

Dwuwarstwowa taśma uszczelniająca

- jednostronnie pokryta elastomerem na szer. 70 mm
- odporna na zrywanie
- wodoszczelna
- do uszczelniania miejsc pod okładziną ceramiczną

Wymiary

- rolka szerokość 120 mm, długość 10 mb
- rolka szerokość 120 mm, długość 50 mb



strona www
produktu



Tapemix PL2 TPE PDM 12/X 120/70

Dwuwarstwowa taśma uszczelniająca

- dwustronnie pokryta elastomerem na szer. 70 mm
- odporna na zrywanie
- wodoszczelna
- do uszczelniania miejsc pod okładziną ceramiczną

Wymiary

- rolka szerokość 120 mm, długość 10 mb
- rolka szerokość 120 mm, długość 50 mb



strona www
produktu



Tapemix Plus PL3 TPE PDM 12/T 120, 250

Trójwarstwowa taśma uszczelniająca

- pokryta elastomerem na całej szerokości
- odporna na zrywanie
- wodoszczelna
- do uszczelniania miejsc pod okładziną ceramiczną

Wymiary

- rolka szerokość 120 mm, długość 10 mb
- rolka szerokość 120 mm, długość 50 mb
- rolka szerokość 250 mm, długość 30 mb



strona www
produktu



Tapemix SK 100/08

Taśma uszczelniająca butylowa samoklejąca

- odporna na zrywanie
- wodoszczelna
- do uszczelniania miejsc pod okładziną ceramiczną, obróbkę blacharskich, uszczelnień wokół stolarki otworowej

Wymiary

- rolka szerokość 100 mm, długość 20mb



strona www
produktu



Tapemix narożnik PL2 TPE PDM 12/X

Narożnik uszczelniający dwuwarstwowy

- wewnętrzny, zewnętrzny
- dwustronnie pokryty elastomerem na szer. 70 mm

Opakowanie

- 25 szt.



strona www
produktu



Tapemix Plus narożnik PL3 TPE PDM 12/T

Narożnik uszczelniający trójwarstwowy

- wewnętrzny, zewnętrzny
- dwustronnie pokryty elastomerem na całej szerokości

Opakowanie

- 25 szt.



strona www
produktu



Tapemix Plus mankiet PL3 TPE PDM 12/T 120/120, 350x350

Trójwarstwowy mankiet uszczelniający ścienny, podłogowy

- pokryty elastomerem na całej szerokości

Opakowanie

- 120x120 – 25 szt.
- 350x350 – 10 szt.



strona www
produktu



Mata uszczelniająca PEPDM 1000

Mata uszczelniająca

- powleczona obustronnie włókniną wzmacniającą poliestrową lub polipropylenową
- wodoszczelna
- odporna na starzenie i butwienie oraz na czynniki chemiczne
- do uszczelnienia powierzchni tarasów i posadzek
- do użytku w domach i obiektach przemysłowych

Opakowanie

- Rolka szer. 100 cm
dł. 30 mb



strona www
produktu



Decamix

Dekarska bitumiczna masa do szybkich napraw
i uszczelnień

- elastyczna powłoka w temp. do -15 st. C, niweluje ruchy podłoża
- na podłoża suche i mokre
- umożliwia pracę pod wodą
- można stosować w kontakcie ze styropianem i plastikiem
- na beton, tynk, ceramikę, drewno, dachówkę, gont, blachę, papę, podłoża bitumiczne
- do uszczelnień dachów, rynien, murów, obróbek blacharskich

Dozowanie/zużycie

- średnio 1,0 kg/m²

Opakowanie

- Wiadro 1 kg, 3 kg,
- Kartusz 310 ml



strona www
produktu



Bitumass Szpachla Dekarska R

Masa Asfaltowo-Kauczukowa Rozpuszczalnikowa
do napraw uszkodzeń i ubytków

- do uszczelnień hydroizolacji, obróbek
- wodoodporna
- na beton, drewno, blachę, stare papy i bitumy

Dozowanie/zużycie

- około 1,0 kg / m² / 1 mm grubości
(w zależności od rodzaju podłoża
i zastosowania)

Opakowanie

- Wiadro 1 kg, 5 kg



strona www
produktu



Dysperbit

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

- hydroizolacja przeciwwilgociowa fundamentów
- gruntowanie podłoża mineralnych pod właściwe warstwy hydroizolacyjne i pod kleje bitumiczne
- konserwacja i hydroizolacja pokryć dachowych i stropodachów

Dozowanie/zużycie

Hydroizolacja:

- 0,5-1 kg / m² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)

Gruntowanie:

- 0,2-0,4 kg / m² / 1 warstwę (gotowy roztwór)



strona www produktu

Opakowanie

- Wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg



Bitumass Hydroklej ALW 1K

Anionowa Emulsja Bitumiczno-Lateksowa Typu AL

- hydroizolacje przeciwwodne
- klejenie styropianu EPS i XPS
- klejenie twardej wełny mineralnej
- klejenie styropapy jednostronnie lub dwustronnie laminowanej

Dozowanie/zużycie

Hydroizolacja:

- 1,0-1,2 kg / m² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)

Klejenie:

- 1,0-2,0 kg / m²



strona www produktu

Opakowanie

- Wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg



Bituprimer R Grunt

Asfaltowy Roztwór Gruntujący Rozpuszczalnikowy

- do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych pod papy zgrzewalne, tradycyjne lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe
- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, ław i fundamentów
- do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią

Dozowanie/zużycie

- ok. 0,2-0,4 kg / m² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)

Opakowanie

- Wiadro 4,5 kg, 9 kg, 18 kg



strona www produktu



Bitumass Powłoka RP

Masa Asfaltowo-Lateksowa Rozpuszczalnikowa

- konserwacja papy, renowacja pokryć dachowych
- zabezpieczenia betonów przed korozją i wilgocią
- systemowe zabezpieczenia przeciwwilgociowe i przeciwwodne dachów, stropodachów, wylewek betonowych, fundamentów i ław

Dozowanie/zużycie

- 0,4-0,7 kg / m² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)

Opakowanie

- Wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg



strona www produktu



Bitumass Klej do papy R

Lepik Asfaltowo-Lateksowy Rozpuszczalnikowy

- do przyklejania na zimno tradycyjnych pap asfaltowych do betonów i tynków – do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią
- do klejenia pap między sobą w izolacji wielowarstwowej

Dozowanie/zużycie

- 0,8-1,2 kg / m² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)

Opakowanie

- Wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg



strona www produktu

KLEJE I USZCZELNIACZE



Akryl lekki szpachlowy

Akrylowa masa uszczelniająca

- przeznaczona do napraw i wykończeń pęknięć, szczelin i ubytków w ścianach i sufitach
- doskonała w czasie prac malarskich, gipsowaniu i kładzeniu gładzi, a także w czasie prac z użyciem płyt kartonowo-gipsowych – spoinowaniu połączeń i maskowaniu kolkowania do wewnątrz i na zewnątrz
- szybko schnąca
- elastyczna
- niekurczliwa w czasie schnięcia
- przylega doskonale do typowych podłoży budowlanych
- daje się szlifować i malować
- odporna na UV i wilgoć

Dozowanie/zużycie

- 15 mb spoiny 4x4 mm

Opakowanie

- Kartusz 300 ml



strona www
produktu



Akryl uniwersalny

Plastyczny – elastyczny, uniwersalny uszczelniacz

- do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w murach oraz do łączenia elementów konstrukcyjnych i budowlanych
- dobra przyczepność do typowych materiałów budowlanych tj. betonu, tynku, cegły, drewna, płyty G-K
- trwałe i elastyczne łączenie elementów suchej zabudowy, uszczelnianiu szczelin wokół drzwi i okien, reperacji powierzchni ścian i sufitów
- bezzapachowy
- do wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na UV i warunki atmosferyczne
- daje się malować

Dozowanie/zużycie

- 18 mb spoiny 4x4 mm

Opakowanie

- Kartusz 300 ml



strona www
produktu



Gepard

Uniwersalny klej montażowy na bazie polimeru hybrydowego

- chwyt natychmiast do każdej powierzchni
- wysoka siła klejenia wstępnego: 350 kg/m²
- wysoka elastyczność
- odporność termiczna po utwardzeniu od -50°C do +90°C
- doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych: drewna, betonu, kamienia naturalnego, cegły, metalu, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych, tynku, poliuretanu, płyty wiórowej itp. Połączenia elementów blachy ocynkowanej, mosiądzu i innych metali
- KOLOR BIAŁY

Dozowanie/zużycie

- zależne od zastosowania

Opakowanie

- Kartusz 290 ml



strona www
produktu



Kotwa chemiczna

Dwuskładnikowa, chemoutwardzalna, szybko twardniejąca ciekła kotwa na bazie żywicy poliestrowej bez styrenu

- do trwałego mocowania elementów w materiałach budowlanych
- nie zawiera styrenu
- niepalna
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wykonywanie zamocowań elementów konstrukcji budowlanych w betonie niezarysowanym oraz w murze z cegieł ceramicznych pełnych, w murze z cegieł dziurawek, w murze z cegieł silikatowych
- kotwienie gwintowanych prętów stalowych (tablice, płyty pamiętkowe, ławki, donice, kwietniki i śmietniki na trotuarach, blokady parkingowe, drabiny, wsporniki, poręcze, balustrady, filary, płoty, zawiasy bram, furtek ulicznych, markizy, kinkiety, latarnie, słupy, centrale klimatyzacyjne, okiennice, kraty, ościeżnice, anteny satelitarne, tablice do gry w koszykówkę, ekrany LCD, muszle toaletowe, umywalki, postumenty i półpostumenty umywalkowe, wentylatory podsufitowe, huśtawki, wieszaki, półki)
- kotwienie mocowanych elementów zarówno poziomo, jak i pionowo

Dozowanie/zużycie

- zależne od zastosowania

Opakowanie

- Kartusz 300 ml



strona www
produktu



Wyciskacz do silikonu

- do aplikacji mas uszczelniających i klejących w kartuszach o poj. 280-310 ml

Opakowanie

- 1 szt.



strona www
produktu



Klej grafitowy do styropianu

Klej do błyskawicznego montażu płyt izolacyjnych

- do płyt wykonanych z polistyrenu, tradycyjnych jak i ekstrudowanych w systemach ociepleń metodą „lekką mokrą”
- gotowy do użycia klej w postaci pianki
- wygodny aplikator pistoletowy
- idealny z XPS i EPS w kolorze grafitowym
- doskonała przyczepność do typowych podłoży budowlanych - tynku, cegły, betonu, drewna, ceramiki

Dozowanie/zużycie

- do 15 m² w systemach ociepleń

Opakowanie

- Puszka 790 ml



strona www
produktu



Klej uniwersalny do styropianu

Klej do błyskawicznego montażu płyt izolacyjnych

- do płyt wykonanych z polistyrenu, tradycyjnych jak i ekstrudowanych w systemach ociepleń metodą „lekką mokrą”
- gotowy do użycia klej z aplikatorem pistoletowym
- montaż XPS i EPS
- doskonała przyczepność do typowych podłoży budowlanych - tynku, cegły, betonu, drewna, ceramiki
- łatwość stosowania

Dozowanie/zużycie

- do 15 m² w systemach ociepleń

Opakowanie

- Puszka 790 ml



strona www
produktu



Klej do płytek dekoracyjnych

Gotowy klej typu D1

- elastyczny i odkształcalny
- wysoce przyczepny
- do mocowania dekoracyjnych płytek ściennych z gresu, terakoty, klinkieru, glazury, płytek mozaikowych, płytek z kamienia naturalnego, gipsu oraz tworzyw sztucznych wewnątrz pomieszczeń
- do klejenia płyt dekoracyjnych ze styropianu czy korka
- na płyty wiórowe, płyty OSB, tynki, gipsowe i cementowe, stare okładziny ścienne z płytek ceramicznych, lamperie z farb olejnych i inne

Dozowanie/zużycie

- dla jednej warstwy gr. 1 mm ok. 1,5-1,7 kg/m²

Opakowanie

- Wiadro 5 kg, 15 kg



strona www
produktu



Klej do styropianu

Klej na bazie dyspersji akrylowej

- przeznaczony do klejenia elementów dekoracyjnych oraz płyt izolacyjnych wykonanych ze styropianu
- gotowy do użycia
- szybko schnący
- wysoka siła klejenia
- biały kolor
- konsystencja idealna pod pędzel
- nie zawiera rozpuszczalników
- do prac wewnątrz pomieszczeń

Dozowanie/zużycie

- 0,45 kg/m²

Opakowanie

- Wiadro 1,5 kg



strona www
produktu

PIANY POLIURETANOWE



Piana pistoletowa PVC

Niskoprężna piana poliuretanowa

- w wersji z aplikatorem pistoletowym
- do montażu okien, drzwi PVC MDF aluminium, do klejenia, izolowania, wygłuszenia
- nie odkształca profili
- wygłusza i izoluje
- odporna na pleśnie i grzyby

Dozowanie/zużycie

- max. 45 l

Opakowanie

- Puszka 750 ml



strona www
produktu



Piana montażowa Mega

Niskoprężna piana montażowa poliuretanowa

- w wersji z aplikatorem pistoletowym
- do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia
- szybkooutwardzalna
- niskoprężna formuła
- wysokoizolacyjna
- odporna na pleśnie i grzyby
- wielosezonowa lato/zima do -10°C
- super wydajność 65 l

Dozowanie/zużycie

- do 65 litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Opakowanie

- Puszka 860 ml



strona www
produktu



Piana wężykowa PVC

Niskoprężna piana montażowa poliuretanowa

- w wersji z aplikatorem wężykowym
- do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia
- niskoprężna formuła
- odporna na pleśnie i grzyby
- wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna

Dozowanie/zużycie

- do 45 l litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Opakowanie

- Puszka 750 ml



strona www
produktu



Piana ognioodporna B1

Ogniochronna piana poliuretanowa B1 01

- w wersji z aplikatorem pistoletowym
- do profesjonalnego montażu i osadzania drzwi i okien, izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, uszczelniania i montażu parapetów, izolacji cieplnej dachów i stropodachów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.
- izoluje przed dymem i gazem
- wykazuje wysoką stabilność wymiarową
- doskonała przyczepność do podłoża

Dozowanie/zużycie

- do 45 l litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Opakowanie

- Puszka 750 ml



strona www produktu



Piana pistoletowa wielosezonowa

Niskoprężna piana montażowa poliuretanowa

- w wersji – aplikatorem pistoletowym
- uszczelnienia przy montażu elementów drewnianych, aluminiowych narażonych – duże wahania temperatury – wilgotności
- wypełnienia elementów narażonych – wibracje – naciski mechaniczne tj. stopnie schodów, ścianki działowe oraz szczelin – izolacji termicznej
- zachowuje pełną elastyczność – regularną strukturę materiału nawet przy częściowej deformacji
- Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych – centralnego ogrzewania
- wykazuje ekstremalnie wysokie wygłuszenie
- wielosezonowa lato/zima –10°C

Dozowanie/zużycie

- do 45 l litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Opakowanie

- Puszka 750 ml



strona www produktu



Cleaner PU

Czyszczak

- do usuwania nieutwardzonej piany poliuretanowej
- do czyszczenia pistoletów i zaworów puszek
- do odtłuszczenia powierzchni przed stosowaniem uszczelniaczy oraz klejów poliuretanowych i silikonowych

Dozowanie/zużycie

- w zależności od zastosowania

Opakowanie

- Puszka 500 ml



strona www produktu



Pistolet do pian PU Plus

- do aplikacji pistoletowych pian poliuretanowych

Opakowanie

- 1 szt.



strona www produktu

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE



Taśma malarska

Taśma przeznaczona do prac malarskich

- do zabezpieczania gładkich elementów budowlanych oraz stolarki otworowej przed zabrudzeniem
- pozwala na równe i estetyczne odcięcie kolorów
- po odklejeniu nie pozostawia śladów
- odporna na działanie wody i UV
- szerokość 48 mm
- kolor niebieski

Wymiary

- długość 50 mb, szerokość 48 mm



strona www
produktu



Taśma tynkarska

Taśma przeznaczona do prac tynkarskich i murarskich

- bardzo dobra przyczepność do gładkich powierzchni (ściany, kamień, cegła, drewno) oraz chropowatych powierzchni (tynk)
- pozwala na odcinanie różnego rodzaju tynków dając efekt łagodnych przejść lub ostrych linii
- szerokość 48 mm
- kolor pomarańczowy

Wymiary

- długość 50 mb, szerokość 48 mm



strona www
produktu



Izoform

Preparat antyadhezyjny

- zmniejsza przyczepność betonu do szalunków oraz form
- ułatwia rozformowanie wyrobów betonowych
- chroni przed nadmiernym zabrudzeniem betoniarek, maszyn produkcyjnych, rusztowań

Dozowanie/zużycie

- około 1 l na 25 m²

Opakowanie

- Kanister 5 l



strona www
produktu



Slipmix

Żel techniczny

- ułatwia poślizg i montaż do rur PVC, muf, kabli, rur plastikowych
- nie niszczy uszczeltek
- poprawia szczelność połączeń
- umożliwia montaż w ujemnych temp. do -10°C

Dozowanie/zużycie

- w zależności od zastosowania

Opakowanie

- Butelka z dozownikiem 200 g



strona www
produktu



Szkło wodne

Wodny roztwór soli sodowej kwasu krzemowego

- do zastosowań przemysłowych

Dozowanie/zużycie

- w zależności od zastosowania, 3-5% w stosunku wagowym

Opakowanie

- Kanister 5 l
- Butelka 1 l



strona www produktu



Asfalt drogowy

Workowany asfalt drogowy do stosowania na zimno

- do uzupełniania ubytków w podłożach asfaltowych
- do formowania spadków, podjazdów
- do stosowania w niskich temperaturach

Dozowanie/zużycie

- 25 kg na ok. 1 m² ubytku gr. 1 cm

Opakowanie

- Worek 25 kg



strona www produktu



Posypka papowa

Mieszanka kruszywa bazaltowego w kolorze grafitowym

- do renowacji i konserwacji pokryć dachowych
- zwiększa odporność powierzchni na działanie czynników zewnętrznych
- ogranicza proces starzenia pokrycia dachowego

Dozowanie/zużycie

- średnie zużycie produktu od 1,5-4,0 kg / m²

Opakowanie

- Wiadro 15 kg
- Wiadro 25 kg



strona www produktu



Lód stop

Wysoce wydajny i skuteczny granulat na bazie chlorku wapnia do rozpuszczania lodu i śniegu

- mocniejszy od soli drogowej
- z dodatkiem antypoślizgowym
- działa do -40°C
- zachowuje działanie odładzające nawet do 72 godzin
- skutecznie odładza chodniki, schody, ulice, podjazdy, parkingi, tarasy, balkony, dachy

Dozowanie/zużycie

- 60-250 g/m², w dużej mierze zależy od grubości oblodzenia i temperatury otoczenia

Opakowanie

- Wiadro 4 kg



strona www produktu



D O S T Ę P N E K O L O R Y



Kolor poglądowy.



IMPREGNATY Z EFEKTEM



D O S T Ę P N E K O L O R Y



Kolor poglądowy. Finalny kolor zależy od rodzaju podłoża, ilości warstw.

POŁYSK



Biały RAL 9010



Srebrny RAL 9006



Żółty RAL 1021



Zielony Jasny RAL 6018



Czerwony RAL 3000



Niebieski RAL 5010



Czerwony Tlenkowy RAL 8012



Brąz RAL 8017



Czarny RAL 9005

PÓLMAT



Biały RAL 9010



Szary RAL 7035



Stalowy RAL 7046



Zielony RAL 6005



Brąz RAL 8017



Antracyt RAL 7016



Czarny RAL 9005

MAT



Stalowy RAL 7046



Grafit RAL 7015



Czarna RAL 9005

EFEKT MŁOTKOWY



Srebrny RAL 9006



Antracyt RAL 9007



Miedź RAL 8024



Brąz RAL 8017



Czarny RAL 9005

ZAMÓW REGAŁ

Szanowni Państwo, przy spełnieniu określonych warunków istnieje możliwość zamówienia regałów ekspozycyjnych naszych produktów. W tym celu prosimy o kontakt z naszymi przedstawicielami regionalnymi, do których kontakt podajemy na stronie 2 oraz na naszej stronie internetowej.



JURGA®

JURGA Spółka Jawna

Zbrudzewo, ul. Śremska 134a,

63-100 Śrem

+48 61 28 20 002 www.jurga.com.pl

D Y S T R Y B U T O R