

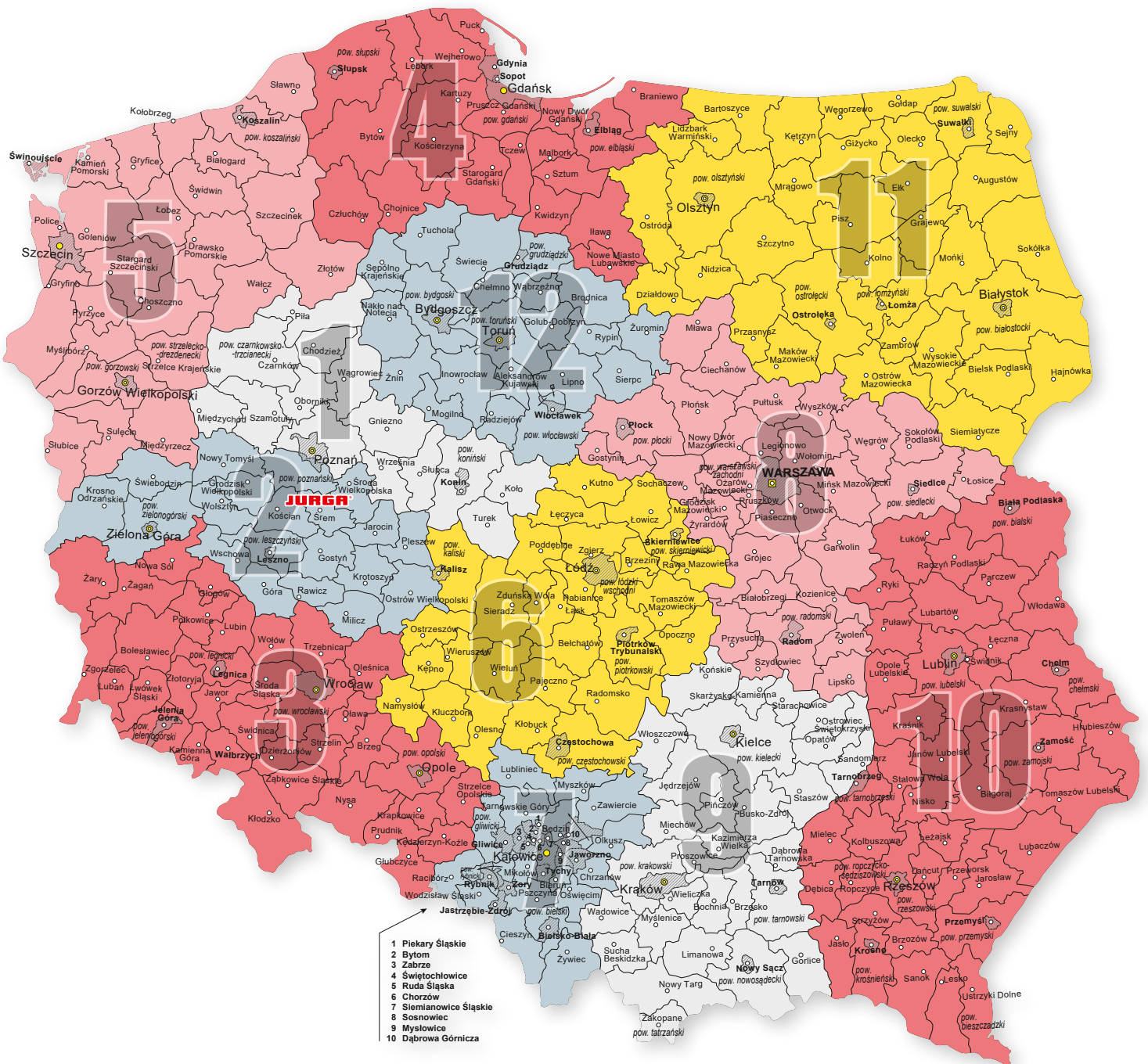


KATALOG
PRODUKTÓW

JURGA[®]

Poczuj do nas chemię...

JURGA®



REGIONALNI KIEROWNICY SPRZEDAŻY

1	☎ 501 293 969	7	☎ 502 727 589
2	☎ 514 475 000	8	☎ 502 728 946
3	☎ 883 349 186	9	☎ 502 728 956
4	☎ 883 362 850	10	☎ 502 761 008
5	☎ 502 779 231	11	☎ 883 364 659
6	☎ 883 349 151	12	☎ 883 371 504

KONTAKT

Biuro

✉ biuro@jurga.com.pl

Dział handlowy – zamówienia

✉ zamowienia@jurga.com.pl

☎ 61 28 20 002 ☎ 507 086 699 ☎ 882 071 382

Doradztwo techniczne

✉ doradztwotechniczne@jurga.com.pl

☎ 61 28 20 002 ☎ 502 741 723

JURGA®

SPIS TREŚCI

Domieszki do zapraw murarskich, tynkarskich i betonu

• ADMIX POWDER	3
• ADMIX LIQUID	4
• ADMIX LIQUID ZIMOWY	5
• POWER ADMIX LIQUID	6
• BETONMIX	7
• BETONMIX ZIMOWY	8
• BETONMIX PLUS	9
• FASTPROOF	10
• FAST GL	11
• WATERPROOF	12

Impregnaty

• MOKRA KOSTKA R	14
• PROTECT UNI	15
• PROTECT BT	16
• PROTECT PV	17
• PROTECT ST	18
• PROTECT OIL	19
• WOOD OIL	20
• WOODPROOF 1:9	21
• WOODPROOF FIRE	22
• MOKRA KOSTKA W	23
• PROOF CR	24
• PROOF ST	25
• PROOF MAX	26
• DUSTPROOF	27

Środki czyszczące

• CLEANER REMONT	29
• CLEANER FUGUE	30
• CLEANER BR	31
• CLEANER HD	32
• WASH PV	33
• FUNGI STOP	34
• MOSSPROOF	35
• CLEAN Czysta kabina prysznicowa i armatura łazienkowa	36
• CLEAN Czysta szyba i lustro	37
• CLEAN Pleśń i grzyb	38
• CLEAN Czysta szyba kominkowa	39
• CLEAN Odtłuszczacz uniwersalny	40
• CLEAN Zmywacz plam olejowych	41

Preparaty gruntujące

• PRIMER CONTACT	43
• PRIMER SILICATE	44
• PRIMER PLUS	45
• POPULAR	46
• PURPRIMER PU	47

Uszczelnienia i hydroizolacje

• FLEXPROOF	49
• FOLMIX IN	50
• FOLMIX	51
• FOLMIX PLUS	52
• FOLMIX DACH	53
• IZOMASS 2K	54
• DECAMIX	55
• BITUMASS SZPACHLA DEKARSKA R	56
• BITUPRIMER ALW GRUNT	57
• DYSPERBIT	58
• BITUMASS POWŁOKA ALW	59
• BITUMASS HYDROKLEJ ALW 1K	60
• BITUPRIMER R GRUNT	61
• BITUMASS POWŁOKA RP	62
• BITUMASS KLEJ DO PAPY R	63

Piany poliuretanowe

• PIANA PISTOLETOWA PVC	65
• PIANA KLEJĄCA PU DO STYROPIANU	65
• PIANA WĘŻYKOWA PVC ECO	66
• PIANA PISTOLETOWA PU	66
• PIANA PISTOLETOWA PVC EKONOMICZNA	67
• PIANA PISTOLETOWA PVC ZIMA	67
• CLEANER PU	68

Produkty komplementarne

• IZOFORM	70
• SLIPMIX	71
• SZKŁO WODNE	71
• IRON BLACK	72
• CZERŃ ŻELAZOWA	72
• FIBREHARD	73
• FIBRESOFT	73
• POSYPKA PAPOWA BAZALTOWA	74
• ASFALT DROGOWY	74

Materiały uzupełniające

• IZOROPE	76
• TAPEMIX ECO	77
• TAPEMIX	78
• TAPEMIX PLUS	79
• TAPEMIX BATH	80
• TAPEMIX SK 100/08	81
• PISTOLET DO PIAN PU PLUS	82
• PISTOLET PROFESJONALNY PU	82
• ZUŻYCIE PRODUKTÓW	83

JURGA®

Domieszki do zapraw murarskich, tynkarskich i betonu



ADMIX POWDER

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich



Zastosowanie

ADMIX POWDER stosuje się jako plastyfikator do zapraw cementowych murarskich i tynkarskich podczas murowania i tynkowania wszelkich mineralnych elementów budowlanych.

Właściwości

- zwiększa jednorodność i kleistość zapraw
- poprawia przyczepność masy do podłoża
- redukuje użycie wody zarobowej
- ogranicza powstawanie wykwitów
- zwiększa objętość mieszanki
- domieszka bezchlorkowa
- bardzo wydajny
- obniża koszty budowy
- możliwość magazynowania w ujemnych temperaturach

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	brązowy proszek
Baza chemiczna	niejonowe środki powierzchniowo czynne
Dozowanie	0,03-0,06% w stosunku do wagi cementu (1 saszetka 16 g na 50 kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowanie jednostkowe	saszetka 16 g
Opakowanie zbiorcze	wiadro 70 szt., 150 szt., 300 szt.



OPAKOWANIA

ADMIX LIQUID

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich



Zastosowanie

ADMIX LIQUID stosuje się jako plastyfikator do zapraw cementowych murarskich i tynkarskich podczas murowania i tynkowania wszelkich mineralnych elementów budowlanych.

Właściwości

- zwiększa jednorodność i kleistość zapraw
- poprawia przyczepność masy do podłoża
- redukuje użycie wody zarobowej
- ogranicza powstawanie wykwitów
- zwiększa objętość mieszanki ok. 15%
- domieszka bezchlorkowa
- bardzo wydajny
- obniża koszty budowy

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Informacje specjalne

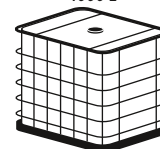
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czerwony płyn
Baza chemiczna	mieszanka żywic i niejonowych środków powierzchniowo czynnych
Dozowanie	0,3-0,4% w stosunku do wagi cementu (75-100ml na 25kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

ADMIX LIQUID ZIMOWY

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich



Zastosowanie

ADMIX LIQUID ZIMOWY stosuje się jako plastyfikator do zapraw cementowych murarskich i tynkarskich podczas murowania i tynkowania w warunkach niskich temperatur.

Właściwości

- Umożliwia prowadzenie prac w warunkach niskich temperatur do -8°C
- Ogranicza użycie wody zarobowej
- Obniża temperaturę zamarzania wody w zaprawie
- Podnosi mrozoodporność i wodoszczelność zaprawy
- Uplastycznia i napowietrza
- Zwiększa odporność na pękanie
- Poprawia przyczepność masy do podłoża
- Ogranicza powstawanie wykwitów
- Domieszka bezchlorkowa

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Przy wykonywaniu prac w warunkach niskich temperatur należy spełnić warunki instrukcji ITB 282.

Informacje specjalne

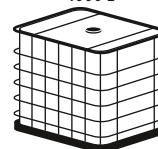
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czerwony płyn
Baza chemiczna	mieszanka żywic i niejonowych środków powierzchniowo czynnych
Dozowanie	0,3-0,4% w stosunku do wagi cementu (75-100 ml)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. 0 do $+25^{\circ}\text{C}$ w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

POWER ADMIX LIQUID

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich



Zastosowanie

POWER ADMIX LIQUID stosuje się jako plastyfikator do zapraw cementowych murarskich i tynkarskich podczas murowania i tynkowania wszelkich mineralnych elementów budowlanych.

Właściwości

- doskonała lepkość i przyczepność
- nadaje zaprawie konsystencję „masła”
- ogranicza wybijanie wody zarobowej
- wydłuża urabialność zapraw
- nadaje poślizg
- redukuje powstawanie wykwitów
- napowietrza zaprawy (ok. 20% wzrost objętości mieszanki)
- domieszka bezchlorkowa
- bardzo wydajny
- obniża koszty budowy

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czerwony płyn
Baza chemiczna	mieszanka żywic i niejonowych środków powierzchniowo czynnych
Dozowanie	0,3-0,4% w stosunku do wagi cementu (75-100ml na 25kg cementu)
Przechowywanie	suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

BETONMIX

Plastyfikator do betonu



Zastosowanie

BETONMIX stosuje się jako plastyfikator do produkcji wyrobów betonowych typu: płyty, krawężniki, nadproża, kostka, kręgi, płoty betonowe, stropy, ściany i ławy fundamentowe itp. Również na posadzki, do wylewek pod ogrzewanie podłogowe, wylewek na tarasach i balkonach.

Właściwości

- gotowa do użycia płynna domieszka
- poprawia urabialność mieszanki
- poprawia zagęszczenie i jednorodność mieszanki
- podnosi wytrzymałość betonu
- redukuje skurcz, pękanie i osiadanie betonu
- nie powoduje korozji stali
- zwiększa odporność elementu na działanie mrozu i soli odladzających

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Informacje specjalne

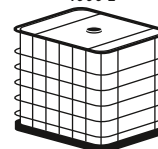
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	ciemnobrunatna ciecz
Baza chemiczna	mieszanina lignosulfonianów
Dozowanie	0,5-1% w stosunku do wagi cementu (125-250 ml na 25 kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

BETONMIX ZIMOWY

Plastyfikator do betonu



Zastosowanie

BETONMIX ZIMOWY to plastyfikator do betonu umożliwiający prowadzenie prac w warunkach niskich temperatur do -8°C

Właściwości

- obniża temperaturę zamarzania wody
- zwiększa szczelność i odporność elementu na działanie mrozu i soli odładzających
- uplastycznia
- zmniejsza skurcz i pękanie betonu
- podnosi wytrzymałość
- nie powoduje korozji stali zbrojeniowej
- zwiększa odporność elementu na działanie mrozu i soli odładzających

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać. Przy wykonywaniu prac w warunkach niskich temperatur należy spełnić warunki instrukcji ITB 282.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	ciemnobrunatna ciecz
Baza chemiczna	mieszanina lignosulfonianów
Dozowanie	0,5-1% w stosunku do wagi cementu (125-250 ml na 25 kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. 0 do $+25^{\circ}\text{C}$ w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



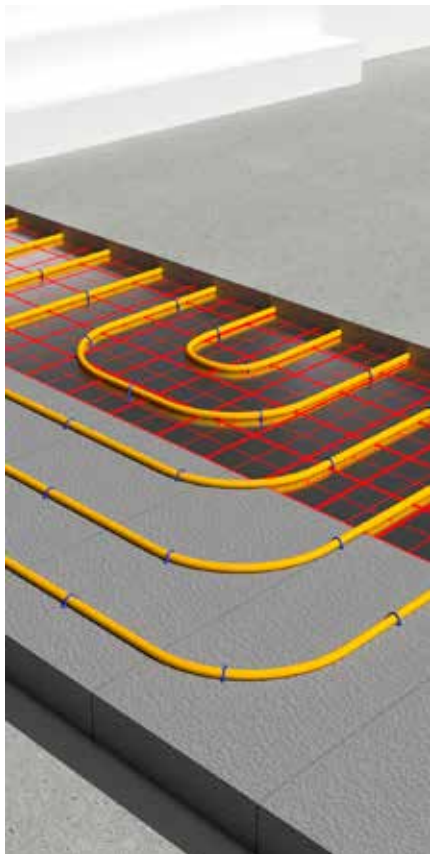
1000 L



OPAKOWANIA

BETONMIX PLUS

Plastyfikator do betonu



Zastosowanie

BETONMIX PLUS stosuje się jako plastyfikator podczas wykonywania posadzek betonowych, a w szczególności wylewek pod ogrzewanie podłogowe, wylewek na tarasach i balkonach.

Sprawdza się również przy produkcji różnego rodzaju galanterii betonowej.

Właściwości

- domieszka płynna
- uplastycznia
- poprawia urabialność
- zwiększa parametry wytrzymałościowe betonu
- redukuje skurcz, pękanie i osiadanie betonu
- zwiększa odporność na działanie mrozu
- nie powoduje korozji stali
- poprawia zagęszczenie i jednorodność mieszanki
- zwiększa odporność elementu na szok termiczny

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Informacje specjalne

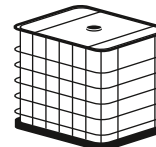
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	ciemnobrunatna ciecz
Baza chemiczna	mieszanka lignosulfonianów
Dozowanie	0,5-1% w stosunku do wagi cementu (125-250 ml na 25 kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

FASTPROOF

Domieszka przyspieszająca twardnienie betonów, zapraw i klejów cementowych



Zastosowanie

Płynna domieszka do betonów, cementowych zapraw murarskich, tynkarskich oraz klejów. Umożliwia wykonywanie prac budowlanych w warunkach niskich temperatur do -10°C .

Właściwości

- przyspiesza twardnienie zapraw i betonów bez utraty wytrzymałości
- zwiększa odporność na destrukcyjne działanie mrozu
- poprawia urabialność mieszanki
- nie powoduje wykwitów i białych nalotów
- ogranicza użycie wody zarobowej
- domieszka bezchlorkowa

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

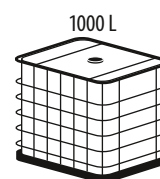
Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Prace w warunkach zimowych należy wykonywać zgodnie z Instrukcją ITB nr 282.

Dane techniczne

Barwa i postać	jasnoniebieski płyn
Baza chemiczna	organiczne związki chemiczne, aminy
Dozowanie	1-2% w stosunku do wagi cementu (250-500 ml na 25 kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. $+5$ do $+25^{\circ}\text{C}$ w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



OPAKOWANIA

FAST GL

Przeciwdrozowa domieszka do klejów



Zastosowanie

FAST GL to przeciwdrozowa płynna domieszka przyspieszająca wiązanie klejów, gdzie materiałem wiążącym jest cement.

Właściwości

- 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

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Przy wykonywaniu prac w warunkach niskich temperatur należy spełnić warunki instrukcji ITB 282.

Informacje specjalne

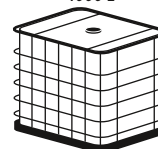
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	zawiera Azotan wapnia
Dozowanie	ok. 2% w stosunku do masy klejowej (0,5 l na 25 kg zaprawy)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. 0 do $+25^{\circ}\text{C}$ w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

WATERPROOF

Domieszka uszczelniająca do betonów i zapraw



Zastosowanie

Do produkcji betonów, zapraw murarskich i tynkarskich. Idealnie nadaje się do produkcji kolorowych elementów wibroprasowanych o optycznie zamkniętej powierzchni takich jak kolorowa kostka brukowa, płytki chodnikowe, palisady, obrzeża. Ze względu na właściwości uszczelniające może być z powodzeniem stosowany do wyrobów o wysokiej szczelności i o małej nasiąkliwości takich jak rury, kręgi, szamba itp.

Właściwości

- ogranicza nasiąkliwość powierzchni
- zwiększa szczelność wyrobu i odporność na warunki atmosferyczne
- redukuje powstawanie wykwitów
- mieszanka jest jednorodna i lepiej zagęszczona

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Informacje specjalne

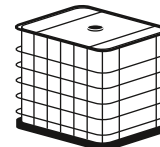
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	jednorodna biała ciecz
Baza chemiczna	mieszanka środków powierzchniowo czynnych
Dozowanie	1-2% w stosunku do wagi cementu
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



OPAKOWANIA

JURGA®

Impregnaty



MOKRA KOSTKA R

Rozpuszczalnikowy impregnat do kostki brukowej i betonu



Właściwości

- nadaje powierzchni efekt „mokrej kostki”
- odświeża kolor
- zabezpiecza przed wnikaniem wody
- ułatwia czyszczenie i pielęgnację zaimpregnowanej powierzchni- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Zastosowanie

Do impregnacji kostki brukowej, galanterii betonowej barwionej i naturalnej oraz innych powierzchni betonowych prefabrykowanych i monolitycznych.

Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszki dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

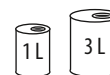
Informacje specjalne

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	Bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	Silany i siloksany
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 7-15 m ²
Przechowywanie i transport	W suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	roztwór rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	Puszka 1 l, 3 l



O P A K O W A N I A

PROTECT UNI

Impregnat do powierzchni mineralnych



Właściwości

- tworzy powłokę bez efektu połysku
- uwytłumia kolor i strukturę zaimpregnowanej powierzchni
- nadaje powierzchni właściwości hydrofobowe
- pomaga zachować estetyczny wygląd
- zapewnia wieloletnią ochronę
- ogranicza korozję biologiczną
- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Zastosowanie

Do zabezpieczania wszystkich powierzchni mineralnych, nasiąkliwych.

Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji i przechowywania impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	silany i siloksany, benzyna modyfikowana
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 7-15 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 ÷ +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l, 3 l



O P A K O W A N I A

PROTECT BT

Impregnat do cegły i dachówki



Właściwości

- 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

Zastosowanie

Do zabezpieczania starych jak i nowych cegieł ceramicznych, klinkierowych, ręcznie formowanych, dachówek klinkierowych i cementowych.

Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

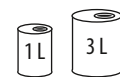
Informacje specjalne

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji i przechowywania impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	silany i siloksany, benzyna modyfikowana
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 7-15 m ²
Przechowywanie i transport	suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l, 3 l



O P A K O W A N I A

PROTECT PV

Impregnat do kostki brukowej i betonu



Właściwości

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

Zastosowanie

Do impregnacji kostki brukowej, krawężników, płytek chodnikowych, płytów betonowych, podmurówek, wszelkiego rodzaju galanterii betonowej barwionej i naturalnej oraz innych powierzchni betonowych prefabrykowanych i monolitycznych.

Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji i przechowywania impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	silany i siloksany, benzyna modyfikowana
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 7-15 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l, 3 l



O P A K O W A N I A

PROTECT ST

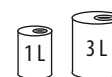
Impregnat do kamienia



Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.



O P A K O W A N I A

Właściwości

- chroni przed wilgocią, zabrudzeniami, wykwitami
- ułatwia czyszczenie i pielęgnację zaimpregnowanej powierzchni
- odświeża i zachowuje naturalną strukturę i kolor
- zapewnia wieloletnią ochronę powierzchni
- produkt rozpuszczalnikowy, dedykowany na zewnątrz

Zastosowanie

Do zabezpieczania kamieni naturalnych takich jak: piaskowiec, trawertyn, wapień, łupek, granit, bazalt, lastriko itp.

Informacje specjalne

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji i przechowywania impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	silany i siloksany, benzyna modyfikowana
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 7-15 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l, 3 l

PROTECT OIL

Olej i impregnat do klinkieru



Właściwości

- produkt dwufunkcyjny
- chroni i pielęgnuje
- uwydatnia kolor i strukturę powierzchni
- ułatwia czyszczenie zaimpregnowanej powierzchni
- do stosowania przed i po fugowaniu
- do wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

Do zabezpieczania starych jak i nowych cegieł ceramicznych, klinkierowych, ręcznie formowanych, dachówek klinkierowych i cementowych.

Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Do wyczyszczenia podłoża należy użyć produktu JURGA CLEANER BR. W przypadku występowania na powierzchni zabrudzeń mikrobiologicznych użyć produktu JURGA MOSSPROOF. Preparat nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji i przechowywania impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	żółta ciecz
Baza chemiczna	olej mineralny, silany i siloksany, benzyna modyfikowana
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 10-15 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l, 3 l



O P A K O W A N I A

WOOD OIL

Olej do drewna



Właściwości

WOOD OIL jest to olej lniany z dodatkami składników przyspieszających schnięcie i penetrację. Jest to produkt ekologiczny, nie zawiera żywic i rozpuszczalników. Tworzy na powierzchni powłokę bez połysku, która zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody oraz innych czynników atmosferycznych, uwydatnia kolor i strukturę drewna. Zapobiega rozwojowi grzybów i pleśni. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Zastosowanie

WOOD OIL przeznaczony jest do impregnacji surowego drewna. Do zabezpieczenia stolarki otworowej i parapetów, mebli ogrodowych, płotów, boazerii zewnętrznych, altan, pergoli, wiat garażowych. WOOD OIL sprawdza się idealnie przy impregnacji i renowacji powierzchni rustykalnych mebli, podłóg drewnianych, blatów, tarasów, drewnianych rękojeści narzędzi i kolb bronii, galanterii drewnianej. Do wszystkich rodzajów drewna twardego i miękkiego, również egzotycznego.

Sposób użycia

Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche, czyste, równe, odpyłone, pozbawione starych powłok.

Zanieczyszczenia organiczne usunąć przy użyciu produktu JURGA MOSSPROOF.

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać. Nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej metodą wcierania.

Ze względu na różne gatunki drewna konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Postać	olej
Baza chemiczna	olej lniany i dodatki uszlachetniające
Zużycie	1 l wystarcza na zaimpregnowanie ok. 10-12 m ² powierzchni (w zależności od rodzaju podłoża).
Przechowywanie i transport	przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°C.
Warunki stosowania	od +15°C do +25°C.
Metoda aplikacji	sztatka, pędzel, metoda natryskowa
Czas schnięcia	24-48 godzin
Mycie narzędzi	rozpuszczalnik
Termin przydatności	12 miesięcy
Opakowania	puszka 1 l, puszka 3 l



O P A K O W A N I A

WOODPROOF 1:9

Impregnat do drewna



Właściwości

WOODPROOF to wodorozcieńczalny koncentrat (1:9) do konserwacji i ochrony drewna przed grzybami, pleśniami i owadami. Szybko i głęboko wnika w drewno, po wyschnięciu na trwałe łączy się z drewnem, preparat jest niewymywany, odporny na warunki atmosferyczne a w szczególności na opady deszczu. Po wyschnięciu zapewnia kolor oliwkowo-zielony. Impregnat jest niekorozyjny wobec metali i membran dachowych.

Zastosowanie

WOODPROOF nadaje się do impregnacji więźby dachowej, do konstrukcji i okładzin drewnianych, do bali, gontów, plotów, mebli ogrodowych. Elementy zabezpieczone środkiem WOODPROOF mogą być stosowane w pomieszczeniach przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz w magazynach pasz i żywności, pod warunkiem uniemożliwienia bezpośredniego kontaktu użytkowników i produktów z zaimpregnowanym drewnem.

Sposób użycia

Zabezpieczane drewno powinno być suche i czyste a w szczególności pozbawione powłok malarskich i lakierniczych.

Preparat rozcieńczyć z wodą 1:9 (5 L impregnatu wymieszać z 45 L wody). Impregnować nanosząc roztwór kilkakrotnie spryskiwaczem, wałkiem lub pędzlem (warstwy impregnatu nanosić po wyschnięciu poprzedniej, czas schnięcia warstwy od 1-2 godzin w temp 20°C) lub poprzez zanurzenie drewna w roztworze impregnatu od 30 minut do 6 godzin. Do czasu utrwalenia środka w drewnie (minimum 24 godziny) należy chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi. Po tym czasie drewno można użytkować na zewnątrz.

Drewno użytkowane pod zadaszeniem wymaga minimum 0,5 L gotowego impregnatu na 1 m³ zabezpieczonego drewna

Drewno użytkowane na zewnątrz wymaga minimum 1 L gotowego impregnatu na 1 m³ zaimpregnowanego drewna

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.



O P A K O W A N I A

Dane techniczne

Postać	oleista niebieska ciecz
Substancje czynne	węglan miedzi (II) – wodorotlenek miedzi (II) (1:1): 5,08 g/100 g poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]- omega.-hydroksy-, propanian (sól): 3,36 g/100 g
Zużycie	1 l na ok 25 m ² powierzchni (zależy od chłonności podłoża)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°C.
Metoda aplikacji	spryskiwacz, wałek, pędzel
Termin przydatności	12 miesięcy
Opakowania	kanister 5 l

WOODPROOF FIRE

Ogniodporny impregnat do drewna



SKUTECZNIE
CHRONI PRZED
OGNIEM



Właściwości

WOODPROOF FIRE to płynny, gotowy do użycia środek przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze).

Zastosowanie

Produkt stosowany jest do zapobiegawczej ochrony drewna zarówno wewnątrz pomieszczeń (1 i 2 klasa użytkowania) jak i na zewnątrz pomieszczeń (3 klasa użytkowania). Preparat przeznaczony jest do konserwacji elementów drewnianych narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych, ale bez kontaktu z glebą czy wodą. Dzięki zawartości substancji uniepalniających zabezpiecza drewno budowlane przed działaniem ognia. Prawidłowo zabezpieczone drewno uzyskuje klasę B-s2, d0, co odpowiada klasyfikacji „Wyrób niezapalny, nie kapiący, nie odpadający pod wpływem ognia” (NRO). Nie powoduje korozji metali.

Sposób użycia

Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być odpowiednio przygotowane. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Zaimpregnowane drewno sezonować pod zadaszeniem przez minimum 48 godzin. Jeśli drewno ma być stosowane na zewnątrz pomieszczeń chronić je przed opadami atmosferycznymi, przez co najmniej 20 dni.

Metody aplikacji: metoda powierzchniowa – impregnacja zanurzeniowa.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Postać	oleista niebieska ciecz
Substancje czynne	węglan miedzi(II) – wodorotlenek miedzi (II) (1:1): 0,64 g/100 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),. alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól): 0,42 g/100 g
Zużycie	zużycie produktu zależy od klasy zagrożenia korozją biologiczną oraz warunków stosowania.
Klasa zagrożenia korozją biologiczną 1:	drewno pod zadaszeniem nie narażone na nawilżanie: 0,8 kg/m ²
Klasa zagrożenia korozją biologiczną 2:	drewno pod zadaszeniem możliwość czasowego zawilgocenia: 0,8 kg/m ²
Klasa zagrożenia korozją biologiczną 3:	drewno narażone na działanie czynników atmosferycznych: 1,2 kg/m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym i dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych i oznakowanych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°C.
Termin przydatności	36 miesięcy
Opakowania	kaniester 5 l



O P A K O W A N I A

MOKRA KOSTKA W

Wodny impregnat do kostki brukowej i betonu



Właściwości

- nadaje powierzchni efekt „mokrej kostki”
- odświeża kolor
- zabezpiecza przed wnikaniem wody
- ułatwia czyszczenie i pielęgnację zaimpregnowanej powierzchni
- nie zawiera benzyn i rozpuszczalników

Zastosowanie

Do impregnacji powierzchni betonowych oraz kostki brukowej naturalnej i barwionej.

Sposób użycia

Przed impregnacją oczyścić i osuszyć podłoże. Preparat wymieszać. Aplikację wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 24 godzinach od momentu impregnacji.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

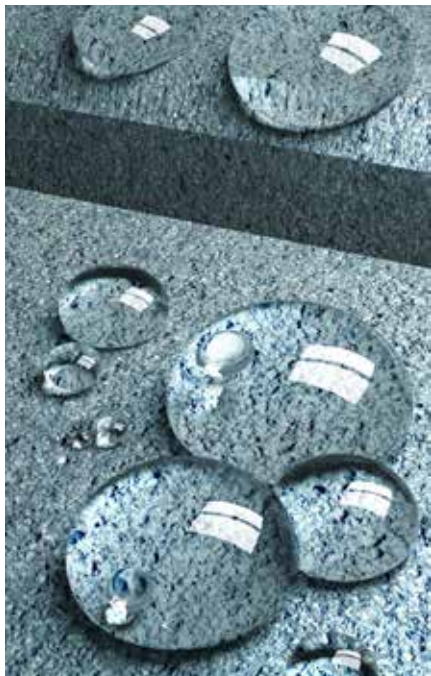
Barwa i postać	Bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	Wodny roztwór silanów i siloksanów
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 3-10 m ²
Przechowywanie i transport	W suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1l, kanister 5l



O P A K O W A N I A

PROOF CR

Impregnat do kostki brukowej i betonu



Właściwości

- 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

Zastosowanie

Do impregnacji kostki brukowej, krawężników, płytek chodnikowych, płytów betonowych, podmurówek, wszelkiego rodzaju galanterii betonowej barwionej i naturalnej oraz innych powierzchni betonowych prefabrykowanych i monolitycznych.

Sposób użycia

Przed impregnacją oczyścić i osuszyć podłoże. Preparat wymieszać. Aplikację wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić w krótkich odcinkach czasowych metodą „mokre na mokre”. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 24 godzinach od momentu impregnacji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	wodny roztwór silanów i siloksanów
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 3-10 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l



O P A K O W A N I A

PROOF ST

Impregnat do kamienia, cegieł, gipsu



Właściwości

- tworzy powłokę ochronną bez efektu połysku
- ogranicza powstawanie wykwitów i pleśni
- odświeża kolor
- ułatwia pielęgnację zaimpregnowanej powierzchni
- nie zawiera benzyn i rozpuszczalników

Zastosowanie

Do impregnacji kamienia naturalnego takiego jak piaskowiec, wapień, trawertyn, granit, łupek oraz cegieł, płytek ściennych i elewacyjnych wykonanych z kamienia, klinkieru, gipsu lub innych nasiąkliwych materiałów mineralnych itp.

Sposób użycia

Przed impregnacją oczyścić i osuszyć podłoże. Preparat wymieszać. Aplikację wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić w krótkich odcinkach czasowych metodą „mokre na mokre”. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 24 godzinach od momentu impregnacji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	wodny roztwór silanów i siloksanów
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 3-10 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem, butelka 1 l, kanister 5 l



O P A K O W A N I A

PROOF MAX

Impregnat hydrofobowy i oleofobowy



Właściwości

- do niepolerowanych płytek, terakoty, kamienia naturalnego, betonu
- wyciąga kolor impregnowanej powierzchni
- zabezpiecza przed wilgocią, tłustymi plamami, smarami
- ogranicza agresję mikrobiologiczną
- tworzy matową powłokę ochronną
- wysoka odporność na działanie alkoholi, detergentów i kwaśnych płynów
- nie zawiera benzyn i rozpuszczalników

Zastosowanie

Do impregnacji nasiąkliwych, niepolerowanych, nieszkliwionych budowlanych powierzchni mineralnych takich jak kamień naturalny (trawertyn, piaskowiec, wapień, granit, łupek), lastryko, beton, płytki, kostka brukowa, klinkier, gres, fugi itp. Impregnat ten zalecany jest do stosowania w garażach, warsztatach, na podjazdach, na obszarach stacji benzynowych, hal, ciągów komunikacyjnych, tam gdzie zabrudzenia od olejów, smarów, tłuszczu są wysoko prawdopodobne.

UWAGA! Preparat nie nadaje się do powierzchni słabo nasiąkliwych, polerowanych, szkliwionych.

Sposób użycia

Przed impregnacją oczyścić i osuszyć podłoże. Preparat wymieszać. Aplikację wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min. 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić w krótkich odcinkach czasowych metodą „mokre na mokre”. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 24 godzinach od momentu impregnacji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.



O P A K O W A N I A

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarna ciecz
Baza chemiczna	silany, siloksany, fluoropolimery
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 3-10 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem, butelka 1 l

DUSTPROOF

Pyłuszczelniacz do powierzchni betonowych



Właściwości

- gotowy do użycia
- ogranicza ścieranie i kurzenie posadzki
- zabezpiecza powierzchnie nieutwardzone przed pyleniem
- zmniejsza penetrację wody, olejów

Zastosowanie

DUSTPROOF zalecany jest do zabezpieczenia posadzek przed położeniem wykładziny. Tworzy warstwę ograniczającą pylenie nawierzchni nieutwardzonych: drogi szutrowe, place, itp.

Sposób użycia

Przed użyciem dobrze wymieszać. Aplikować na czystą i suchą powierzchnię bezpośrednio z opakowania lub użyć konewki, równomiernie rozprowadzić na powierzchni za pomocą pędzla lub wałka. Jeżeli powierzchnia jest bardzo chłonna zaleca się wykonanie drugiej warstwy. Narzędzia po wykonaniu pracy umyć w wodzie. Przed przystąpieniem do aplikacji na całej powierzchni zaleca się wykonanie próby reakcji podłoża na preparat w mało widocznym miejscu.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Baza chemiczna	szkło wodne
Zużycie dla jednej warstwy	1 l na 3-5 m ²
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	kanister 5 l



O P A K O W A N I A

JURGA®

Środki czyszczące



www.jurga.com.pl

CLEANER REMONT

Preparat do usuwania zabrudzeń poremontowych



Właściwości i zastosowanie

Środek do czyszczenia powierzchni z zabrudzeń budowlanych takich jak zaprawy gipsowe i cementowe, do zabrudzeń powstałych po fugowaniu, tynkowaniu, murowaniu, malowaniu. Sprawdza się również przy czyszczeniu plam z sadzy, nalotów z kamienia wodnego oraz lekkich rdzawych plam. Można go aplikować na większość powierzchni mineralnych i ceramicznych takich jak cegły, płytki, kostka, kamień, gres itp. Doskonale nadaje się do czyszczenia narzędzi budowlanych po pracach murarskich i tynkarskich.

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem czyszczenia powierzchnię zwilżyć ciepłą wodą (zwiększa skuteczność środka). Preparat nanieść na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej (za pomocą spryskiwacza lub hydronetki). Odczekać 5-10 min. Wyczyścić za pomocą szczotki lub szorstkiej gąbki. Obficie spłukać wodą. Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu. Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	łagodny
Baza chemiczna	kwas, środki powierzchniowo czynne
Zużycie	od 0,1-0,35 ml/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



O P A K O W A N I A

CLEANER FUGUE

Preparat do czyszczenia fug



Właściwości i zastosowanie

CLEANER FUGUE to bezpieczny dla użytkownika intensywny środek do czyszczenia fug białych i kolorowych. Usuwa naloty z kamienia wodnego i rdzy, pozostałości po mydle i środkach czyszczących, zabrudzenia z tłuszczu. Czyści szybko i skutecznie. Nadaje się wszelkich fug w płytkach ceramicznych, klinkierze, kamieniu naturalnym itp.

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem czyszczenia powierzchnię zwilżyć ciepłą wodą (zwiększa skuteczność środka). Preparat nanieść na zabrudzoną powierzchnię przy użyciu butelki ze spryskiwaczem. Odczekać 5-10 min. Wyczyścić za pomocą szczotki lub szorstkiej gąbki. Obficie spłukać – wyczyścić wodą. Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu. Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	łagodny
Baza chemiczna	kwas, środki powierzchniowo czynne
Zużycie	od 0,1-0,35 ml/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



O P A K O W A N I A

CLEANER BR

Preparat do czyszczenia klinkieru



Właściwości i zastosowanie

Gotowy do użycia środek do czyszczenia oraz usuwania wykwitów wapiennych, solnych oraz zabrudzeń gipsowych, cementowych, sadzy, nalotów z kamienia wodnego oraz lekkich rdzawych plam z powierzchni mineralnych takich jak: cegła, płytki, kostka, kamień, klinkier, gres, dachówka itp. Do czyszczenia narzędzi budowlanych po pracach murarskich i tynkarskich.

Sposób użycia

Powierzchnię zwilżyć ciepłą wodą (zwiększa skuteczność środka). Usunąć mechanicznie zabrudzenia organiczne. Nanieść na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej (za pomocą spryskiwacza lub hydronetki).

Odczekać 5-10 min. Wyczyścić za pomocą szczotki lub szorstkiej gąbki.

Obficie spłukać wodą.

Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu. Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	łagodny
Baza chemiczna	kwasy, środki powierzchniowo czynne
Zużycie	od 0,1-0,35 ml/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka ze spryskiwaczem 0,5 l, butelka 1 l



O P A K O W A N I A

CLEANER HD

Preparat do czyszczenia kostki brukowej i betonu



Właściwości i zastosowanie

Intensywny środek do czyszczenia kostki brukowej, płytek chodnikowych, kamienia, palisad, krawężników, podjazdów i chodników betonowych oraz fug.

Czyści zabrudzenia gipsowe, cementowe, z sadzy, rdzy, wykwitów wapiennych i solnych, tłuste plamy.

Sposób użycia

Powierzchnię zwilżyć ciepłą wodą (zwiększa skuteczność środka). Usunąć mechanicznie zabrudzenia organiczne. Nanieść na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej (za pomocą spryskiwacza lub hydronetki). Odczekać 5-10 min. Wyczyścić za pomocą szczotki lub szorstkiej gąbki. Obficie spłukać wodą. Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu. Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	intensywny drażniący
Baza chemiczna	kwasy mineralne, środki powierzchniowo czynne
Zużycie	od 0,1-0,30 ml/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l



O P A K O W A N I A

WASH PV

Preparat do mycia kostki brukowej



DO MYJEK
CIŚNIENIOWYCH



Właściwości i zastosowanie

WASH PV to środek przeznaczony do mycia i pielęgnacji kostki brukowej oraz innych powierzchni wykonanych z betonu, płytek i kamienia. Posiada właściwości czyszczące, odświeża i przywraca naturalny kolor oraz strukturę mytej powierzchni. Doskonale sprawdza się przy utrzymaniu w czystości powierzchni na parkingach, w garażach, na podjazdach, chodnikach.

Sposób użycia

W przypadku ręcznego mycia i większych zabrudzeń nanosić bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej. W przypadku słabszych zabrudzeń preparat stosuje w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:1 lub 1:2. Przy myciu maszynowym rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:10 lub 1:20.

Po aplikacji preparatu odczekać 5-10 min. Wyczyścić za pomocą szczotki lub szorstkiej gąbki.

Obficie spłukać wodą.

Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	żółta ciecz
Zapach	delikatny
Baza chemiczna	kwasy mineralne, środki powierzchniowo czynne
Zużycie	od 0,1-0,35 ml/m ² , zależy od stopnia rozcieńczenia preparatu, metody aplikacji, oraz intensywności zabrudzeń
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l



O P A K O W A N I A

FUNGI STOP

Preparat przeciw pleśni



Właściwości i zastosowanie

Preparat FUNGI STOP przeznaczony jest do usuwania grzybów i pleśni z powierzchni akrylowych, silikonowych oraz mineralnych, innych niż drewno. Produkt ma działanie dezynfekujące. Jednocześnie działa na powierzchnię impregnująco, przeciwdziałając rozszerzaniu działania mikroorganizmów. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

Sposób użycia

Preparat nanieść na porośnięte podłoże za pomocą pędzla, szczotki, wałka lub metodą natryskową. Pozostawić na 12 do 24 godzin. Po wyschnięciu powierzchnię oczyścić z resztek zanieczyszczeń ostrą szczotką. W przypadku silnych zanieczyszczeń czynność powtórzyć. UWAGA: W trakcie używania preparatu metodą nanoszenia pędzlem, szczotką, wałkiem należy stosować rękawice ochronne oraz okulary. Przy nanoszeniu preparatu metodą natryskową powinny być zabezpieczone drogi oddechowe. Działanie biobójcze pojawia się w czasie kontaktu 1 godziny od naniesienia produktu na zanieczyszczone podłoże.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarna ciecz
Substancje czynne	chlorek didecylodimetyloamoni; CAS 7173-51-5, 2.05 g/kg 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on; CAS 26530-20-1, 0.45 g/kg
Zużycie	w zależności od potrzeb
Metoda aplikacji	pędzel, szczotka, wałek, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym, wentylowanym miejscu w temp. +5 do +30°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych, oznakowanych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



O P A K O W A N I A

MOSSPROOF

Produkt do usuwania grzybów pleśniowych i glonów



Właściwości i zastosowanie

Głęboko penetrujący preparat do usuwania mchów, porostów, glonów oraz innych zabrudzeń pochodzenia mikrobiologicznego. MOSSPROOF można stosować na różnych powierzchniach budowlanych: ściany, mury, pokrycia dachowe, kostka brukowa, kamień, płytki ceramiczne itp. Ponadto preparat jest odpowiedni do czyszczenia basenów, łazienek, piwnic, tarasów, balkonów, kortów, łódek itp. Do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera chloru, przez co nie powoduje korozji materiałów na których został zastosowany.

Sposób użycia

Zanieczyszczoną mikroorganizmami powierzchnię trzeba umyć mocnym strumieniem wody, by usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Produkt nanieść obficie w postaci nierozcieńczonej, aż do całkowitego zwilżenia powierzchni, np. za pomocą szczotki, pędzla, wałka, lub gąbki i pozostawić na 6-12 godzin. Następnie pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwa się gruntownie metodą mechaniczną (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem). Dalsze prace pielęgnacyjne lub np. malowanie, tynkowanie można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni, po ostatniej aplikacji środka biobójczego.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarna ciecz
Zapach	delikatny
Substancje czynne	alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)) (0,48 g / 100 g) 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT) (0,049 g/100 g)
Zużycie	około 150 g/m ² (tj. około 150 ml/m ²)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem, butelka 1 l, kanister 5 l



O P A K O W A N I A

CLEAN

Czysta kabina prysznicowa i armatura łazienkowa



Właściwości i zastosowanie

CLEAN czysta kabina prysznicowa i armatura łazienkowa to 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.



Sposób użycia

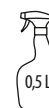
Zwolnić blokadę końcówki rozpylacza. Rozprowadzić płyn na czyszczonej powierzchni, pozostawić na kilkadziesiąt sekund, po czym dokładnie wytrzeć miękką szmatką lub ręcznikiem papierowym. Po zakończeniu czyszczenia ustawić końcówkę rozpylacza w pozycji blokującej.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	łagodny
Baza chemiczna	środki powierzchniowo czynne
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



O P A K O W A N I A

CLEAN

Czysta szyba i lustro



Właściwości i zastosowanie

CLEAN czysta szyba i lustro to 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.



Sposób użycia

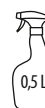
Zwolnić blokadę końcówki rozpylacza. Rozprowadzić płyn na czyszczonej powierzchni, pozostawić na kilkadziesiąt sekund, po czym dokładnie wytrzeć miękką szmatką lub ręcznikiem papierowym. Po zakończeniu czyszczenia ustawić końcówkę rozpylacza w pozycji blokującej. W przypadku powierzchni innych niż szkło, lustra, sprawdzić w niewidocznym miejscu reakcję podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	łagodny
Baza chemiczna	środki powierzchniowo czynne
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5 l ze spryskiwaczem



O P A K O W A N I A

CLEAN

Pleśń i grzyb



Właściwości i zastosowanie

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.

Sposób użycia

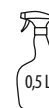
Zwolnić blokadę końcówki rozpylacza. Aplikować w miejscach zabrudzonych w wyniku wzrostu grzybów, pozostawić na kilka minut, a następnie wyczyścić przy użyciu szczotki, gąbki, itp. Po umyciu powierzchnię spłukać wodą. Po zakończeniu czyszczenia ustawić końcówkę rozpylacza w pozycji blokującej. W przypadku silnych zanieczyszczeń czynność powtórzyć. Uwaga! Stosować środki ochrony indywidualnej. Preparat ma działanie wybielające. Przed użyciem wykonać próbę reakcji podłoża na preparat.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Substancje czynne	podchloryn sodu, czteroboran sodu, wodorotlenek sodu, <5% anionowy środek powierzchniowo czynny, <5% polikarboksylany
Metoda aplikacji	metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym, wentylowanym miejscu w temp. +5 do +30°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych, oznakowanych opakowaniach
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	butelka 0,5 l



OPAKOWANIA

CLEAN

Czysta szyba kominkowa



Właściwości i zastosowanie

CLEAN czysta szyba kominkowa to 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.

Sposób użycia

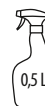
Zwolnić blokadę końcówki rozpylacza. Rozprowadzić płyn na czyszczonej powierzchni, pozostawić na kilkadziesiąt sekund, po czym dokładnie wytrzeć miękką szmatką lub ręcznikiem papierowym. Po zakończeniu czyszczenia ustawić końcówkę rozpylacza w pozycji blokującej.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	intensywny
Baza chemiczna	środki powierzchniowo czynne
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5l ze spryskiwaczem



OPAKOWANIA

CLEAN

Odtłuszczacz uniwersalny



Właściwości i zastosowanie

Preparat o bardzo szerokim spektrum działania, do czyszczenia wszelkich plam z tłuszczu, smarów, olejów, sadzy. Oil cleaner zalecany jest 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.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do czyszczenia mechanicznie usunąć jeśli występują zabrudzenia organiczne typu mchy, porosty. Nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w spienionej postaci. Można aplikować przy użyciu myjki ciśnieniowej (Karchera).

Po aplikacji preparatu odczekać 5-10 min. Wyczyścić za pomocą szczotki lub szorstkiej gąbki.

Bardzo dokładnie i obficie spłukać wodą, najlepiej ciepłą.

Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat. W przypadku metali nieodpornych na alkalia może powodować korozję.

Unikać czyszczenia na nagranych podłożach. Zbyt szybkie wysychanie preparatu utrudni dokładne wyczyszczenie powierzchni. Po wyschnięciu wyczyszczoną powierzchnię mineralne zaleca się zabezpieczyć produktem JURGA z serii PROTECT lub PROOF.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	żółta ciecz
Baza chemiczna	środki powierzchniowo czynne
Zużycie	od 0,1-0,35 ml/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 0,5l ze spryskiwaczem, butelka 1 l



OPAKOWANIA

CLEAN

Zmywacz plam olejowych



Właściwości i zastosowanie

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

Sposób użycia

Każdorazowo przed użyciem intensywnie wstrząsnąć puszką (przez min. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Nie rozcieńczać. Powierzchnia przeznaczona do czyszczenia powinna być sucha.

Preparat należy wylać na całą powierzchnię zabrudzenia bezpośrednio po wymieszaniu produktu w puszcze. Odczekać kilka minut, do uzyskania białego nalotu. Następnie usunąć biały osad „na sucho” używając szczotki lub szorstkiej gąbki. Po wyczyszczeniu obficie splukać wodą, najlepiej ciepłą i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń, zaleca się powtórzenie czynności czyszczących.

Informacje specjalne

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych czyszczeniu (kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie w miejscu mało widocznym próbę reakcji podłoża na preparat.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	dwufazowy płyn, mleczny po wymieszaniu
Zapach	intensywny
Baza chemiczna	benzyna lekka obrabiana wodorem, środki pomocnicze
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Temperatura stosowania	+15 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l



O P A K O W A N I A

JURGA®

Preparaty gruntujące



PRIMER CONTACT

Kwarcowy grunt szczepny



Właściwości

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

Zastosowanie

PRIMER CONTACT zalecany jest do gładkich powierzchni betonowych lub niechłonnych materiałów mineralnych takich jak płytki ceramiczne, kamień itp. Preparat ten można stosować na podłoża murowane, odpowiednio przygotowane i ustabilizowane płyty OSB, płyty gipsowo-włóknowe, gipsowo-kartonowe, gipsowe i cementowe, beton komórkowy, żelbet, tynki itp., do pomieszczeń pod masy wyrównujące, naprawcze, samopoziomujące, wylewki betonowe, kleje, tynki itp.

PRIMER CONTACT zalecany jest do gruntowania podłoża pod powłoki hydroizolacyjne z serii JURGA IZOMASS i JURGA FOLMIX.

Produkt jest niezbędny do zagruntowania podłoża z drewna, płyty OSB pod folię hydroizolacyjną FOLMIX PLUS.

Sposób użycia

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża cementowe powinny być wysezonowane i suche, wykazywać mniej niż 4%, a podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrzędem CM. Powierzchnie stare, niestabilne, sypiący się tynk należy wcześniej zagruntować preparatem głęboko penetrującym PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE, który wzmocni podłoże.

PRIMER CONTACT należy przed użyciem dokładnie wymieszać do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. Grunt jest gotowy do użycia. Nie należy rozcieńczać go wodą, ani żadnymi innymi materiałami. W przypadku prac na zewnątrz chronić zagruntowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi i mrozem.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.



O P A K O W A N I A

Dane techniczne

Barwa i postać	biała ciecz
Baza chemiczna	dyspersja stearynowo-akrylowa, piasek kwarcowy
Zużycie	od 0,25 do 0,35 kg/m ² (zależne od chłonności podłoża)
Czas schnięcia 1 warstwy	ok. 3-6 godzin (w temp. 23°C, 60% względnej wilgotności powietrza)
Metoda aplikacji	pędzel, wałek (zalecany pędzel)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, wilgotność względna powietrza 50%
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	18 miesięcy
Opakowania	wiadro 1,5 kg, 5 kg, 15 kg

PRIMER SILICATE

Krzemianujący preparat gruntujący



Właściwości

- 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
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na powierzchnie pionowe i poziome
- na powierzchnie ogrzewane
- bardzo wydajny
- wodorociekliwy

Zastosowanie

Do gruntowania nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży takich jak beton, beton komórkowy, jastrychy, posadzki cementowe i anhydrytowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, podłoża z gipsu, płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe OSB. Zalecany do powierzchni krytycznych, takich jak obsypujące się stare tynki, mury, kamień, płytki, płyty stolarskie, wiórowe, OSB. PRIMER SILICATE można stosować pod płynne hydroizolacje JURGA takie jak: IZOMASS 2K, FOLMIX, FOLMIX IN, FOLMIX PLUS.

Sposób użycia

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, suche, czyste, bez starych powłok. Zabrudzenia mikrobiologiczne należy usunąć preparatem biobójczym MOOSPROOF. Podłoża gipsowe, anhydrytowe, stare powłoki malarskie należy uszorstnić papierem ściernym i dokładnie odpylić. Płyty wiórowe np. OSB należy oczyścić z wodą z mydłem. Do podłoży mniej chłonnych preparat ten można rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1, 1:2 lub 1:3. W przypadku podłoży chłonnych np. płyty OSB nie należy rozcieńczać gotowego preparatu. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Podczas gruntowania należy chronić powierzchnie drewniane oraz szklane!!!



O P A K O W A N I A

Dane techniczne

Barwa i postać	niebieska ciecz
Baza chemiczna	dyspersja akrylowa, krzemiany
Zużycie	1 l na 5-10 m ² w zależności od chłonności podłoża
Czas schnięcia	ok. 2-4 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, wilgotność względna powietrza 50%
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	18 miesięcy
Opakowania	kanister 5 l

PRIMER PLUS

Szybkoschnący preparat gruntujący



Zastosowanie

Do gruntowania chłonnych i nie chłonnych podłoży mineralnych takich jak beton, beton komórkowy, cegły, jastrychy, posadzki cementowe i anhydrytowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, podłoża z gipsu, płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe OSB. PRIMERPLUS można stosować pod płynne hydroizolacje JURGA takie jak: IZOMASS 2K, FOLMIX, FOLMIX IN, FOLMIX PLUS.

Sposób użycia

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, suche, czyste, bez starych powłok. Podłoża cementowe powinny wykazywać mniej niż 4%, podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM. Preparat należy przed gruntowaniem podłoża dokładnie wymieszać. Preparat ten można wymieszać z wodą w proporcji 1:1. Do podłoży gipsowych używać w stanie nierozcieńczonym.



O P A K O W A N I A

Właściwości

- wodorozcieńczalny
- wysokoskoncentrowany
- 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
- szybko wysycha
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na powierzchnie pionowe i poziome
- na powierzchnie ogrzewane

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	biała ciecz
Baza chemiczna	dyspersja stearynowo-akrylowa
Zużycie	1 l na 5-10 m ² w zależności od chłonności podłoża
Czas schnięcia	ok. 2 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, wilgotność względna powietrza 50%
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	18 miesięcy
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l

POPULAR

Preparat gruntujący



Właściwości

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność mas szpachlowych i samopoziomujących, zapraw, jastrychów, klejów do płytek ceramicznych
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na ściany i podłogi

Zastosowanie

Do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych takich jak: beton, beton komórkowy, jastrychy, posadzki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe.

Sposób użycia

Przed użyciem przygotować podłoże. Powinno być suche, czyste, bez starych powłok. Podłoża cementowe powinny wykazywać mniej niż 4%, podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM. POPULAR należy przed gruntowaniem podłoży dokładnie wymieszać. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	biała ciecz
Baza chemiczna	dyspersja stearynowo-akrylowa
Zużycie	1 l na 3-10 m ² w zależności od chłonności podłoża
Czas schnięcia	ok. 2 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, wilgotność względna powietrza 50%
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	18 miesięcy
Opakowania	kanister 5 l



O P A K O W A N I A

PURPRIMER PU

Preparat gruntujący pod uszczelniacze i kleje poliuretanowe



Właściwości i zastosowanie

PURPRIMER PU to przezroczysty, jednokomponentowy, głęboko penetrujący primer do gruntowania podłoży chłonnych i niechłonnych przed zastosowaniem uszczelniaczy produkowanych na bazie poliuretanu.

Sposób użycia

Nanosić na czyste, suche i równe podłoże. Do aplikacji używać pędzli o grubym włosiu. Przed zastosowaniem wykonać próbę technologiczną.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Produkt łatwopalny.

Dane techniczne

Kolor	przezroczysty
Czas utwardzenia powierzchniowego	2-3 godziny
Metoda aplikacji	pędzel
Temperatura pracy	5-35°C
Przechowywanie i transport	Przechowywać w temperaturze 5-30° C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci oraz promieni słonecznych. Nie przechowywać na zewnątrz.
Opakowania	butelka 1 l
Termin przydatności	24 miesiące



O P A K O W A N I A

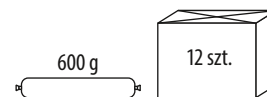
JURGA®

Uszczelnienia i hydroizolacje



FLEXPROOF

Jednoskładnikowa masa uszczelniająco-klejąca na bazie poliuretanu



O P A K O W A N I A

Właściwości

FLEXPROOF to elastyczny, wytrzymały, odporny na warunki atmosferyczne, wilgoć, drgania, środki czyszczące i rozpuszczalniki uszczelniający. Posiada bardzo dobrą przyczepność do typowych powierzchni stosowanych w budownictwie takich jak stal, aluminium, beton, drewno, szkło i PCV. Po utwardzeniu nadaje się do malowania.

Zastosowanie

- wypełnianie dylatacji w posadzkach przemysłowych.
- połączenia strukturalne w konstrukcjach wibrujących
- przy montażu stolarki otworowej
- uszczelnianie i klejenie konstrukcji metalowych oraz połączeń spawanych
- wypełnianie szczelin pomiędzy większością materiałów stosowanych w budownictwie

Przed zastosowaniem należy wykonać próbę technologiczną.

Sposób użycia

Przed aplikacją oczyścić, osuszyć powierzchnię. Powierzchnie szklane i metalowe należy odtłuścić. W złączach ruchomych należy unikać trójstronnego przylegania szczeliwa do powierzchni, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia. W tym celu przed nałożeniem uszczelnacza należy wprowadzić do szczeliny sznur dylatacyjny, co spowoduje dwustronne przyleganie szczeliwa i umożliwi prawidłową pracę razem ze złączem.

Przed aplikacją masy należy zastosować grunt PURPRIMER PU firmy Jurga.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Baza chemiczna	poliuretan
Kolor	szary
Czas utwardzenia	ok. 2,5 mm na dzień
Temperatura pracy	7-30°C
Przechowywanie i transport	Przechowywać w temperaturze 10-25°C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci oraz promieni słonecznych. Nie przechowywać na zewnątrz.
Wydłużenie przy zrywaniu	> 600%
Twardość Shore'a A	40°
Termin przydatności	12 miesięcy
Opakowania	600 ml, karton 12 szt.

FOLMIX IN

Folia w płynie do wewnątrz



Właściwości

- trwale elastyczna powłoka izolacyjna
- wodoszczelna
- zwarta konsystencja
- nie zawiera rozpuszczalników
- do wewnątrz pomieszczeń
- do powierzchni pionowych i poziomych
- na ogrzewanie podłogowe
- doskonała przyczepność do podłoża i klejów cementowych

Zastosowanie

FOLMIX IN to gotowa do użycia, półpłynna, jednoskładnikowa hydroizolacja pod okładziny ceramiczne mocowane klejami. FOLMIX IN stosuje się napowierzchnie narażone na zawilgocenie lub czasowy kontakt z wodą takie jak: łazienki, kuchnie, piwnice, pralnie. Produkt przeznaczony jest do podłoży budowlanych takich jak jastrychy, posadzki anhydrytowe i cementowe, zaprawy wyrównujące, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, podłoża z gipsu i betonu. FOLMIX IN można stosować na ogrzewanych podkładach podłogowych.

Sposób użycia

Przed użyciem produkt dobrze wymieszać. Powierzchnię oczyścić, zagruntować preparatem głęboko penetrującym PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE. W narożnikach podłóg i ścian oraz miejscach przejść ciągów hydraulicznych stosować narożniki, mankiety oraz taśmę uszczelniającą serii JURGA TAPEMIX. Folię nanosić pędzlem lub gładką pacą stalową. Nałożyć minimum 2 warstwy. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Świeżo nałożoną warstwę należy chronić przed warunkami atmosferycznymi (słońce, wiatr, opady, mgły) oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia. Ostateczną warstwę izolacji należy trwale zabezpieczyć okładziną ceramiczną.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	półpłynna szara pasta
Baza chemiczna	mieszanka wodnych dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających
Ilość warstw	min. 2
Grubość izolacji ostatecznej	min. 1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	1,2-1,8 kg/m ² w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego
Czas schnięcia 1 warstwy	min. 3 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, gładka paca stalowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiaderko 4 kg, 7 kg, 12 kg



OPAKOWANIA

FOLMIX

Folia w płynie do wewnątrz i na zewnątrz



Właściwości

- szczelna, elastyczna, wodoszczelna powłoka
- posiada właściwości tiksotropowe
- nie zawiera rozpuszczalników
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na ogrzewanie podłogowe
- odporna na działanie mrozu
- doskonała przyczepność do podłoża i klejów cementowych

Zastosowanie

FOLMIX to półpłynna, jednoskładnikowa, gotowa do użycia hydroizolacja pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Przeznaczona do powierzchni narażonych na zawilgocenie lub czasowy kontakt z wodą takich jak: łazienki, kuchnie, balkony, piwnice, pralnie. Produkt przeznaczony jest do podłoża budowlanych takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne, wylewki cementowe i anhydrytowe, także pod ogrzewanie podłogowe, beton, itp.

Sposób użycia

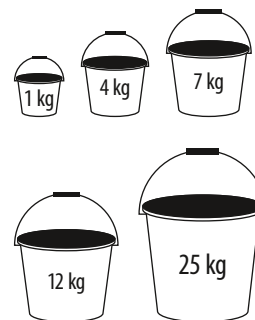
Przed użyciem produkt dobrze wymieszać. Powierzchnię oczyścić, zagruntować preparatem głęboko penetrującym PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE. W narożnikach podłóg i ścian oraz miejscu przejść ciągów hydraulicznych stosować narożniki, mankiety oraz taśmy uszczelniającą serii JURGA TAPEMIX. Folię nanosić pędzlem lub gładką pacą stalową. Nałożyć minimum 2 warstwy. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Świeżo nałożoną warstwę należy chronić przed warunkami atmosferycznymi (słońce, wiatr, opady, mgły) oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia. Ostateczną warstwę izolacji należy trwale zabezpieczyć okładziną ceramiczną.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	półpłynna niebieska pasta
Baza chemiczna	mieszanka wodnych dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających
Ilość warstw	min. 2
Grubość izolacji ostatecznej	min. 1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	1,2-1,8 kg/m ² w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego
Czas schnięcia 1 warstwy	min. 3 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, gładka paca stalowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiaderko 1 kg, 4 kg, 7 kg, 12 kg, 25 kg



O P A K O W A N I A

FOLMIX PLUS

Folia w płynie do podłoży krytycznych



Właściwości

- wodoszczelna powłoka izolacyjna
- doskonale przyczepna i elastyczna
- zawiera mikrobrojenia sieciujące
- mostkuje normowe rysy
- nie zawiera rozpuszczalników
- odporna na niskie temperatury
- do powierzchni pionowych i poziomych
- na ogrzewanie podłogowe
- do wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

FOLMIX PLUS to gotowa do użycia, półpłynna, jednoskładnikowa hydroizolacja pod okładziny ceramiczne mocowane klejami. FOLMIX PLUS stosuje się na powierzchnie, które mogą ulec zawilgoceniu typu: balkony, łazienki, kuchnie, piwnice, pralnie. Produkt dedykowany jest na podłoża krytyczne takie jak płyty gipsowo-włóknowe, podłoża drewnopochodne, płyty wiórowe, płyty OSB, deski. Z powodzeniem izolację tą można aplikować także na typowe podłoża budowlane takie jak: jastrychy, posadzki anhydrytowe i cementowe, zaprawy wyrównujące, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, podłoża z gipsu i betonu. FOLMIX PLUS można stosować na ogrzewanych podkładach podłogowych.

Sposób użycia

Przed użyciem produkt dobrze wymieszać. Należy upewnić się że podłoża takie jak: płyty G/K, płyty gipsowo-włóknowe, podłoża drewnopochodne, płyty wiórowe, płyty OSB, deski są prawidłowo zmontowane (skręcone lub sklejone) i nie „klawiszują”. Takie podłoża należy umyć, uszorstnić i zagruntować produktem PRIMER CONTACT. Każde inne podłoża należy przed nałożeniem folii zagruntować produktem z serii JURGA. W narożnikach podłóg i ścian oraz miejscu przejść ciągów hydraulicznych stosować narożniki, mankiety oraz taśmę uszczelniającą serii JURGA TAPEMIX. Folię nanosić pędzlem lub gładką pacą stalową. Nałożyć minimum 2 warstwy. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Świeżo nałożoną warstwę należy chronić przed warunkami atmosferycznymi (słońce, wiatr, opady, mgły) oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia. Ostateczną warstwę izolacji należy trwale zabezpieczyć okładziną ceramiczną.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	półpłynna czerwona pasta
Baza chemiczna	mieszanina wodnych dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających
Ilość warstw	min. 2
Grubość izolacji ostatecznej	min. 1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	1,2-1,8 kg/m ² w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego
Czas schnięcia 1 warstwy	min. 3 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, gładka paca stalowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiaderko 4 kg, 7 kg, 12 kg



OPAKOWANIA

FOLMIX DACH

Półpłynna folia dekaraska



Właściwości

- elastyczna, trwała powłoka
- wodochronna
- na powierzchnie płaskie i skośne
- na beton, papę, blachę trapezową, eternit, blachodachówkę, powłoki bitumiczne

Zastosowanie

Jednokomponentowa półpłynna, gotowa do użycia masa uszczelniająca do zabezpieczania pokryć dachowych. Do stosowania na wysezonowane stropy betonowe, powierzchnie pokrytą papą, powłoką bitumiczną, blachodachówką, eternitem, blachą trapezową. Po wyschnięciu powstaje elastyczna powłoka, odporna na działanie wody.

Sposób użycia

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać, nie rozcieńczać. Podłoże powinno być suche, czyste, mocne, stabilne, wyrównane. Podłoża chłonne powinny zostać zagruntowane preparatem głęboko penetrującym JURGA PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE, natomiast podłoża niechłonne, blachy, papy, podłoża bitumiczne rozcieńczonym roztworem produktu Folmix Dach (1:5). Folię nanosić pędzlem lub gładką pacą stalową. Nałożyć minimum 2 warstwy. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Czas schnięcia każdej warstwy to min. 3 godziny. Minimalna grubość izolacji ostatecznej to 1 mm. Świeżo nałożoną warstwę należy zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi (słońce, wiatr, opady, mgły) oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	półpłynna pasta w kolorach: ceglasty, brązowy, szary, antracyt
Baza chemiczna	mieszanina wodnych dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających
Ilość warstw	min. 2
Grubość izolacji ostatecznej	min. 1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	1,0-1,4 kg/m ² w zależności od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego
Czas schnięcia 1 warstwy	min. 3 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, gładka paca stalowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiaderko 4 kg, 12 kg
Dostępne kolory	szary, antracyt, ceglasty, brązowy



O P A K O W A N I A

IZOMASS 2K

Dwuskładnikowa polimerowo-cementowa zaprawa uszczelniająca



Właściwości

- elastyczna i wodoszczelna powłoka
- doskonała przyczepność do podłoża i klejów cementowych
- **wodoszczelność – 15 m słupa wody**
- do wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna
- odporna na niskie temperatury i działanie chloru
- odporna na UV
- na powierzchni pionowe i poziome

Zastosowanie

IZOMASS 2K jest przeznaczony do uszczelniania balkonów i tarasów, do stosowania w nieckach basenowych, w kabinach prysznicowych, pomieszczeniach sanitarnych, przy uszczelnianiu ścian piwnic i fundamentów narażonych na stały kontakt z wodą gruntową oraz w zbiornikach wodnych. IZOMASS 2K jest odpowiedni do nanoszenia na typowe podłoża budowlane takie jak: beton, tynki cementowo-wapienne i gipsowe, płyty G-K i cementowo-wiórowe, wylewki anhydrytowe i cementowe, beton komórkowy, pustaki i cegły ceramiczne, bloczki fundamentowe, stare płytki oraz na podłoża drewnopochodne i podłogi ogrzewane.

Sposób użycia

Podłoże przeznaczone do izolacji powinno być równe, stabilne, suche, czyste. Wszelkie nierówności uzupełnić zaprawą mineralną. Podłoża powinny zostać zagruntowane preparatem gruntującym PRIMER PLUS. Składniki preparatu dokładnie wymieszać ze sobą, dosypując część sypką do cieklej. Masę nakładać w min. 2 warstwach. Prace zacząć od miejsc, w których zastosowane będą dodatkowo taśmy i narożniki TAPEMIX lub TAPEMIX PLUS, zwiększają one szczelność miejsc szczególnie narażonych na wilgoć tj. szczeliny i fugi robocze, miejsca styku ścian ze ścianą, ścian z podłogą itp. Akcesoria te zatapia się w świeżo naniesionej masie. Pierwszą warstwę nakładać pędzlem lub szczotką, dbając o dokładne wtarcie jej w podłoże. Każdą kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Użyć do tego gładkiej pacy stalowej, nakładać dokładnie i równomiernie na całej powierzchni. Grubość pojedynczej warstwy nie powinna przekraczać 1 mm, a końcowa grubość uzyskanej powłoki nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Do mocowania płytek zaleca się zastosowanie klejów elastycznych.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	składnik ciekiły: biały, składnik sypki: szary
Baza chemiczna	składnik A ciekiły: żywice syntetyczne, składnik B sypki: cement, wypełniacze mineralne, polimery
Proporcje mieszania składników	A:B 1:3
Ilość warstw	min. 2
Grubość izolacji ostatecznej	typ lekki – przeciwwilgociowa – 2 mm typ średni – woda gruntowa – 2,5 mm typ ciężki – woda pod ciśnieniem – 3 mm
Zużycie dla 1 warstwy	średnio 1,5 kg/m ²
Czas schnięcia 1 warstwy	ok. 3-4 godziny
-Czas zużycia gotowej masy	do 1 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, gładka paca stalowa

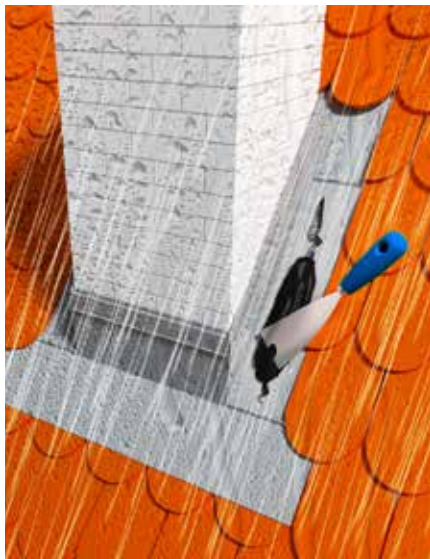


O P A K O W A N I A

Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, wilgotność względna 55-60%
Obciążenie powłoki	kontakt z wodą opadową po 12 godzinach, układanie płytkami po 24 godzinach, zasypywanie wykopów po 3 dobach, woda pod ciśnieniem po 7 dobach, ruch pieszy po 24 godzinach
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiadro 10 kg, 20 kg

DECAMIX

Masa do szybkich napraw i uszczelnień



Właściwości

- jednoskładnikowa tiksotropowa masa bitumiczna
- elastyczna powłoka, niweluje ruchy podłoża
- na podłoża suche i mokre
- umożliwia pracę pod wodą
- można stosować w kontakcie ze styropianem i plastikiem
- można stosować w ujemnych temperaturach

Zastosowanie

Masa szczególnie polecana jest do naprawy uszkodzeń i wypełnień w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.), uszczelnienia i montażu obróbek blacharskich, kominków wentylacyjnych. Uszczelnia konstrukcje budowlane typu: przepusty podziemne, fundamenty.

Sposób użycia

Miejsce przeznaczone do naprawy oczyścić. Podłoże nie może być oszronione, zlodzone. Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując fasetę. Nakładać masę DECAMIX przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone lub przeciekające miejsca powłoką o grubości 2 do 5 mm. Przy podłożu wilgotnym i mokrym masę należy wcierać w podłoże wolnymi ruchami celem uaktywnienia związków chemicznych poprawiających przyczepność do mokrych podłoży. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe niedokładności lub błędy wykonawcze. Podczas stosowania wyrobu w wysokich temperaturach stosować cieńsze warstwy. Pozwala to na równomierne odparowanie rozcieńczalnika z całej grubości warstwy. Grubość uzyskanej powłoki powinna wynosić minimum 1 mm.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.



O P A K O W A N I A

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna pasta
Baza chemiczna	mieszanina asfaltów, rozpuszczalnika organicznego, wypełniacza mineralnego, kauczuku, dodatków
Ilość warstw	1-4
Grubość jednej warstwy	2-3 mm
Zużycie dla 1 warstwy	średnio 1,2 kg/m ²
Czas schnięcia 1 warstwy	3-6 godzin, suchość właściwa 3-5 dni
Metoda aplikacji	szpachla, paca stalowa, kielnia
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. -20 do +35°C
Czyszczenie narzędzi	benzyna lakowa, rozpuszczalnik organiczny
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiadro 1 kg, 3 kg

BITUMASS SZPACHLA DEKARSKA R

Masa asfaltowo-kauczukowa rozpuszczalnikowa



Właściwości

BITUMASS SZPACHLA DEKARSKA R to najwyższej jakości, rozpuszczalnikowa masa asfaltowo-kauczukowa przeznaczona do wykonywania uszczelnień.

Zastosowanie

- uszczelnienia i montaż obróbek blacharskich, kominków wentylacyjnych
- do napraw uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych
- do likwidowania załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy
- do miejscowego uszczelniania hydroizolacji
- do naprawczego podklejania papy
- do dylatacji między pracującymi elementami konstrukcji betonowo – stalowych
- wodoodporny
- do stosowania wyłącznie na zewnątrz
- na dachy płaskie i skośne
- na beton, drewno, blachę, stare papy i bitumy

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy szlifować, wklęsłe naroża wyokrąglić za pomocą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym. Przed użyciem szpachli dekarskiej podłoże zaleca się zagruntować produktem JURGA BITU-PRIMER R GRUNT. Należy unikać kałuż i zastoin powstałych w wyniku gruntowania. Powstałe zastoiny należy odsączyć lub wetrzeć w podłoże.

Sposób użycia

Prace naprawcze: BITUMASS SZPACHLĘ DEKARSKĄ nakładać kielnią lub pacą wypełniając uszkodzone miejsca warstwą o grubości 2-5 mm.
Uszczelnienia obróbek: Powierzchnie blachy odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć przed jej dalszym rozwojem. Podłoże zagruntować produktem JURGA Bituprimer R Grunt, a następnie szpachlę nałożyć kielnią dekarską na całe podłoże. Blachę należy docisnąć i obciążyć, w razie konieczności dać dodatkowe mocowania mechaniczne.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.



OPAKOWANIA

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta tiksotropowa masa
Baza chemiczna	asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki
Ilość warstw	1-4 W zależności od zastosowania
Grubość jednej warstwy	min. 1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	około 1,0 kg/m ² / 1 mm grubości (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)
Pyłosuchość	3-4 godziny
Czas schnięcia	powłoka właściwa ok 3-4 dni (temp. powietrza 20°C)
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka dekarska
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiadro 1 kg, 5 kg

BITUPRIMER ALW GRUNT

Anionowa Emulsja Bitumiczna Typu AL



Właściwości

BITUPRIMER ALW GRUNT to bitumiczna, nie zawierająca rozpuszczalników masa do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych.

Zastosowanie

- gruntowanie pod papy i powłoki bitumiczne
- hydroizolacja przeciwwilgociowa dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łaźni, tarasów, ław i fundamentów
- zabezpieczenie antykorozyjne betonu
- do wklejania zbrojenia wewnętrznego
- zwiększa przyczepność i stanowi dobre podłoże pod produkty JURGA Bitumass HYDROKLEJ ALW 1 K oraz BITUMASS POWŁOKA ALW.
- bezpieczna w kontakcie ze styropianem i wełną mineralną
- na dachy płaskie i skośne
- na beton, ceramikę, blachę, papę, bitumy

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, bez zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy szlifować, wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasy. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac emulsję dokładnie wymieszać.

Do gruntowania podłoży chłonnych, mineralnych w zależności od nasiąkliwości grunt należy rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1 (1 część gruntu na 1 część wody) do 1:6. Emulsję należy nakładać w jednej warstwie do gruntowania, a do hydroizolacji w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. W przypadku wykonywania hydroizolacji stosować produkt nierozcieńczony. Przy układaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	asfalt, woda, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-3, w zależności od potrzeb
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	hydroizolacja 0,5-1 kg/m ² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania) Gruntowanie 0,2-0,4 kg/m ² / 1 warstwę (gotowy roztwór)
Czas schnięcia 1 warstwy	maks. 6 godzin (temperatura powietrza 20°C wilgotność względna powietrza 65%), zależnie od grubości warstw, warunków otoczenia i podłoża czas tworzenia powłoki może wydłużyć się kilkakrotnie, pełna wytrzymałość po 3-7 dniach



OPAKOWANIA

Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładki)
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24002:1997; PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Opakowania	wiadro 10 kg, 20 kg

DYSPERBIT

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa



Właściwości

DYSPERBIT to asfaltowo-kauczukowa, nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do wykonywania powłok przeciwwilgociowych oraz impregnacyjnych.

Zastosowanie

- hydroizolacja przeciwwilgociowa fundamentów
- gruntowanie podłoża mineralnych pod właściwe warstwy hydroizolacyjne i pod kleje bitumiczne
- konserwacja i hydroizolacja pokryć dachowych i stropodachów
- na dachy płaskie i skośne
- na beton, ceramikę, papę, bitumy, blachę, gont, eternit

Przygotowanie podłoża

Podłoże wyrównać, pozbyć zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy szlifować, wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym. Podłoże należy zagruntować produktem JURGA BITUPRIMER ALW lub DYSPERBITEM rozcieńczonym z wodą w stosunku od 1:1 (1 część DYSPERBITU na 1 część wody) do 1:3.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac dyspersję należy dokładnie wymieszać. Wykonując hydroizolację stosować produkt nierozcieńczony. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Przy układaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej. Do gruntowania podłoży chłonnych, mineralnych w zależności od nasiąkliwości DYSPERBIT należy rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1 (1 część DYSPERBITU na 1 część wody) do 1:3.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	asfalt, lateks, woda, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-4 W zależności od potrzeb
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	hydroizolacja 0,5-1 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania) Gruntowanie 0,2-0,4 kg/m ² (gotowy roztwór)
Czas schnięcia 1 warstwy	maks. 6 godzin (temperatura powietrza 20°C wilgotność względna powietrza 65%)



OPAKOWANIA

Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24000:1 1997 Dn
Opakowania	wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg

BITUMASS POWŁOKA ALW

Anionowa emulsja bitumiczno-lateksowa typu AL



Właściwości

BITUMASS POWŁOKA ALW to bitumiczno-lateksowa, nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do wykonywania elastycznych, skutecznych systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.

Zastosowanie

- hydroizolacja przeciwwilgociowa dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łąźni, tarasów, ław i fundamentów
- ochrona betonu przed wilgocią i korozją
- po rozcieńczeniu z wodą sprawdza się jako warstwa gruntująca i warstwa podkładowa pod papy termozgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe
- bezpieczna w kontakcie ze styropianem i wełną mineralną
- bezpieczna dla środowiska
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na dachy płaskie i skośne
- na papę, blachę, gont, eternit, beton

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, pozbawione zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy sfazować, wklęsłe naroża wyokrąglić za pomocą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizola-

cyjnej pokryć tynkiem cementowym. Przed nałożeniem powłoki podłoże należy zagruntować produktem JURGA BITUPRIMER ALW GRUNT lub BITUMASS POWŁOKA ALW rozcieńczonym z wodą w stosunku od 1:1 (1 część BITUMASS POWŁOKA ALW na 1 część wody) do 1:3.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac emulsję dokładnie wymieszać.

Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Przy nakładaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	asfalt, lateks, woda, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-4 W zależności od zastosowania
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	hydroizolacja 1,0-1,2 kg/m ² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania), gruntowanie 0,2-0,5 kg/m ² / 1 warstwę (gotowy roztwór)
Czas schnięcia 1 warstwy	maks. 6 godzin (temperatura powietrza 20°C wilgotność względna powietrza 65%), zależnie od grubości warstw, warunków otoczenia i podłoża czas tworzenia powłoki może wydłużyć się kilkukrotnie, pełna wytrzymałość po 3-7 dniach
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)



O P A K O W A N I A

Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24002:1997; PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Opakowania	wiadro 10 kg, 20 kg

BITUMASS HYDROKLEJ ALW 1K

Anionowa emulsja bitumiczno-lateksowa typu AL



Właściwości

BITUMASS HYDROKLEJ ALW 1K to bitumiczno-lateksowa, nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do hydroizolacji oraz przyklejania płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu EPS, styroduru XPS, styropapy lub twardej wełny mineralnej do podłoży chłonnych, betonu, ścian murowanych, drewna, zagruntowanych powłok istniejących hydroizolacji.

Zastosowanie

- hydroizolacje przeciwwodne
- klejenie styropianu EPS i XPS
- klejenie twardej wełny mineralnej
- klejenie styropapy jednostronnie lub dwustronnie laminowanej
- na beton, ceramikę, drewno, blachę, bitumy

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, bez zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy sfazować, wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym. Przed nałożeniem powłoki lub klejeniem podłoże należy zagruntować produktem JURGA BITUPRIMER ALW.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac emulsję dokładnie wymieszać.

Hydroizolacja przeciwwodna – masę należy nakładać w minimum dwóch lub czterech warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Przy nakładaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 2 mm.

Klejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych – należy na montażowe strony płyt nakładać 6-8 placków wielkości dłoni.

Klejenie styropapy i wełny mineralnej do dachu – W strefie środkowej dachu wystarczy pokryć 50% płyty, brzegowej i narożnej nawet do 90%, przy czym w strefie brzegowej narożnej zaleca się dodatkowo płyty termoizolacyjne zamocować mechanicznie.

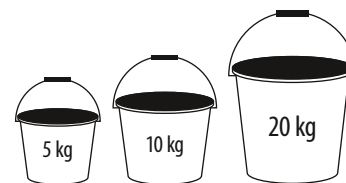
Po nałożeniu kleju na płyty i odczekaniu od kilku do kilkunastu minut, klejone powierzchnie mocno docisnąć. Czas wiązania uzależniony jest od warunków pogodowych, rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności powietrza, a także grubości nakładanej warstwy.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	asfalt, lateks, woda, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-4 W zależności od potrzeb
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	hydroizolacja 1,0-1,2 kg/m ² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania), klejenie 1,0-2,0 kg/m ²
Czas schnięcia 1 warstwy	maks. 6 godzin (temperatura powietrza 20°C wilgotność względna powietrza 65%), zależnie od grubości warstw, warunków otoczenia i podłoża czas tworzenia powłoki może wydłużyć się kilkakrotnie, pełna wytrzymałość po 3-7 dniach



OPAKOWANIA

Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24002:1997; PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Opakowania	wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg

BITUPRIMER R GRUNT

Asfaltowy roztwór gruntujący rozpuszczalnikowy



Właściwości

BITUPRIMER R GRUNT to najwyższej jakości głęboko penetrujący, rozpuszczalnikowy roztwór asfaltowy do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych pod papy zgrzewalne, tradycyjne lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe.

Zastosowanie

- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, ław i fundamentów
- do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią
- zwiększa przyczepność podłoża do właściwej izolacji
- wodoodporny
- na dachy płaskie i skośne
- na papę, blachę, gont, eternit, beton, ceramikę, bitumy

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, bez zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy szlifować, wklęsłe naroża wyokrąglić za pomocą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac emulsję dokładnie wymieszać. Masę należy nakładać w jednej warstwie do gruntowania, do hydroizolacji w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Przy nakładaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej. Należy unikać kałuż i zastoju powstałych w wyniku gruntowania. Powstałe zastoje należy odsączyć lub wetrzeć w podłoże.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	mieszanka asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-3 W zależności od zastosowania
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	ok. 0,2-0,4 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)
Czas schnięcia	pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20°C)
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka dekarcka
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998+ Az1:2004 Asfaltowy Roztwór Gruntujący
Opakowania	wiadro 4,5 kg, 9 kg, 18 kg



OPAKOWANIA

BITUMASS POWŁOKA RP

Masa asfaltowo-lateksowa rozpuszczalnikowa



Właściwości

BITUMASS POWŁOKA RP to najwyższej jakości, rozpuszczalnikowa masa asfaltowo-lateksowa do wykonywania skutecznych zabezpieczeń przeciwwilgociowych, przeciwwodnych, antykorozyjnych.

Zastosowanie

- konserwacja papy, renowacja pokryć dachowych
- zabezpieczenia betonów przed korozją i wilgocią
- systemowe zabezpieczenia przeciwwilgociowe i przeciwwodne dachów, stropodachów, wylewek betonowych, fundamentów i ław
- wodoodporna
- dobra przyczepność do suchych podłoży
- na dachy płaskie i skośne
- na papę, blachę, gont, eternit, beton

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, bez zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy szlifować, wkleśłe naroża wyokrąglić za pomocą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym. Przed nałożeniem powłoki podłoże należy zagruntować produktem JURGA BITUPRIMER R.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac masę dokładnie wymieszać.

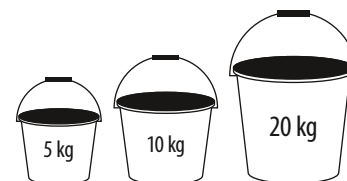
Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Przy nakładaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	mieszanka asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-4 W zależności od zastosowania
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	0,4-0,7 kg/m ² / 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)
Czas schnięcia	pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20°C)
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka dekaraska
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998+Az1:2004 Masa Asfaltowa
Opakowania	wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg



OPAKOWANIA

BITUMASS KLEJ DO PAPY R

Lepik asfaltowo-lateksowy rozpuszczalnikowy



Właściwości

BITUMASS KLEJ DO PAPY R to najwyższej jakości, rozpuszczalnikowy asfaltowo-lateksowy produkt przeznaczony do klejenia na zimno.

Zastosowanie

- 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
- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, tarasów, ław i fundamentów
- wodoodporny
- do stosowania wyłącznie na zewnątrz
- na dachy płaskie i skośne
- na beton, drewno, blachę, stare papy i bitumy
- na ściany i ławy fundamentowe

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, bez zanieczyszczeń, ostre krawędzie należy sfazować, wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą cementową lub za pomocą klinów dekarских, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety lub kliny dekarские. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej

warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym. Luźne strzępy starej papy usunąć, a ubytki w pokryciach papowych należy uzupełnić SZPACHLĄ DEKARSKĄ BITUMASS R lub DECAMIX firmy JURGA. Przed klejeniem oraz przed nałożeniem powłoki podłoże należy zagruntować produktem JURGA BITUPRIMER R GRUNT.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac produkt należy dokładnie wymieszać. Na podłoże przeznaczone do klejenia nanieść Bitumass Klej, odczekać około 20 minut, a następnie ułożyć papę i mocno docisnąć do czasu wyschnięcia kleju. Do czasu związania kleju brzegi zabezpieczyć listwami przed wywinieniem. Przy klejeniu papy do papy klej nakładać cienko na obie powierzchnie. Przy układaniu kilku warstw, każdą powierzchnię kleimy po wyschnięciu poprzedniej. Połączenia papy po przyklejeniu należy zalać Klejem Bitumass lub przespachlować Szpachlą Dekarską Bitumass R lub Decamix firmy JURGA.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Baza chemiczna	mieszanka asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Ilość warstw	1-4 W zależności od zastosowania
Grubość jednej warstwy	1 mm
Zużycie dla 1 warstwy	0,8-1,2 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania).
Czas schnięcia	pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20°C)
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, szczotka dekarська
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)



OPAKOWANIA

Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, w czasie wiązania chronić przed przemarzeniem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym
Okres przydatności	12 miesięcy
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998
Opakowania	wiadro 5 kg, 10 kg, 20 kg

JURGA®

Piany poliuretanowe



PIANA PISTOLETOWA PVC

Niskoprężna piana poliuretanowa montażowa

Właściwości

- szybki montaż
- krótki czas utwardzenia
- nie odkształca profili
- wygłusza i izoluje
- odporna na pleśń i grzyby

Zastosowanie

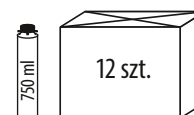
Jednokomponentowa niskoprężna piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia stolarki z PVC, MDF i aluminium. Do wypełniania dylatacji, wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych i kabin samochodowych.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Kolor	jasnożółty
Temperatura pracy	od +5°C do +30°C
Temperatura puszk	optymalnie +20°C
Czas tworzenia naskórka	5-12 min (20°C, RH 90%)
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie	60 ±10%
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Czas cięcia	25 ±10% minuty
Wydajność	max. 45 l
Przechowywanie	produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu
Okres przydatności	12 miesięcy



O P A K O W A N I A

PIANA KLEJĄCA PU DO STYROPIANU

Pistoletowy klej PU

Właściwości

- doskonała przyczepność do podłoży
- temperatura pracy już od -5°C
- szybki montaż i czas kotwienia
- stabilna rozprężalność
- dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezpompuszczalnych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych
- doskonała przyczepność do podłoży betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków

Zastosowanie

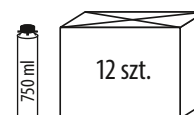
JURGA PIANA KLEJĄCA DO STYROPIANU to niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PPU-2 w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do klejenia płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą BSO oraz płyt XPS i EPS, przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic itp.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Kolor	jasnożółty
Temperatura pracy	od -5°C do +30°C
Temperatura puszk	optymalnie +20°C
Czas korekty	ok. 10 min (20°C, RH 90%)
Czas kołkowania	ok. 2 h
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Czas cięcia	25 ±10% minuty
Wydajność piany z opakowania 750 ml	– klejenie XPS: do 12 m ² – klejenie BSO: do 8 m ² wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza
W przypadku klejenia płyt styropianowych w systemie BSO	1 puszka piany przy aplikacji warkoczem o wymiarach średnicy 3 cm, wysokości 2,5 cm w podanym systemie wystarcza na ocieplenie do 8 m ² powierzchni
W przypadku klejenia płyt XPS w systemach ocieplenia przyziemi	1 puszka piany przy aplikacji warkoczem o wymiarach średnicy 3 cm, wysokości 2,5 cm w podanym systemie wystarcza na ocieplenie do 12 m ² powierzchni
Przechowywanie	produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu
Okres przydatności	12 miesięcy



O P A K O W A N I A

PIANA WĘŻYKOWA PVC ECO

Niskoprężna piana montażowa poliuretanowa ekonomiczna

Właściwości

- montaż okien, drzwi, bram
- uszczelnianie i montaż parapetów
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, c.o.
- izolacja cieplna dachów, stropodachów
- wypełnienia szczelin w izolacji termicznej
- odporna na pleśnie i grzyby

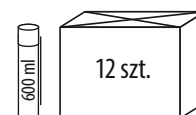
Zastosowanie

Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem wężykowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszania. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Kolor	jasnożółty
Temperatura pracy	od +5°C do +30°C

Temperatura puszki	optymalnie +20°C
Czas tworzenia naskórka	5-10 min (20°C, RH 90%)
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie	150 ±10%
Czas wstępnej obróbki	36 min.
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Czas cięcia	25 ±10% minuty
Wydajność	max. 35 l
Przechowywanie	produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu
Okres przydatności	12 miesięcy



OPAKOWANIA

PIANA PISTOLETOWA PU

Montażowa piana poliuretanowa

Właściwości

- uszczelnianie okien, drzwi, bram, dachów
- izolacja cieplna sieci wodnych i przepustów
- idealnie wypełnia i uszczelnia
- wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna
- krótki czas utwardzania
- odporna na pleśnie i grzyby

Zastosowanie

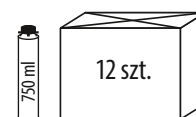
Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszania. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Kolor	jasnożółty
Temperatura pracy	od +5°C do +30°C
Temperatura puszki	optymalnie +20°C
Czas tworzenia naskórka	4-7 min (20°C, RH 90%)
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie	68 ±10%
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Czas cięcia	25 ±10% minuty
Wydajność	max. 45 l
Przechowywanie	produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu
Okres przydatności	12 miesięcy



OPAKOWANIA

PIANA PISTOLETOWA PVC EKONOMICZNA

Niskoprężna piana poliuretanowa montażowa

Właściwości

- szybki montaż
- krótki czas utwardzenia
- nie odkształca profili
- wygłusza i izoluje
- odporna na pleśń i grzyby

Zastosowanie

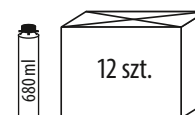
Jednokomponentowa niskoprężna piana poliuretanowa pistoletowa w wersji ekonomicznej przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia stolarki z PVC, MDF i aluminium. Do wypełniania dylatacji, wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych i kabin samochodowych.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Kolor	jasno żółty
Temperatura pracy	od +5°C do +30°C
Temperatura puszkii	optymalnie +20°C
Czas tworzenia naskórka	5-12 min (20°C, RH 90%)
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie	60 ±10%
Czas pełnego utwardzenia	24h
Czas cięcia	25 ±10% minuty
Wydajność	Max. 45l
Przechowywanie	Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu.
Okres przydatności	12 miesięcy



O P A K O W A N I A

PIANA PISTOLETOWA PVC ZIMA

NISKOPRĘŻNA PIANA POLIURETANOWA DO -10°C

Właściwości

- umożliwia prace w warunkach niskich temperatur do -10°C
- zapewnia izolację termiczną i akustyczną
- odporna na pleśń i grzyby
- nie powoduje odkształcania profili

Zastosowanie

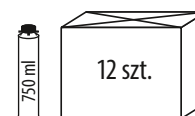
Jednokomponentowa piana poliuretanowa do -10°C w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu w warunkach niskich temperatur. Do osadzania stolarki otworowej, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków. Niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Kolor	jasnożółty
Temperatura pracy	od -10°C do +30°C
Temperatura puszkii	optymalnie +20°C
Czas tworzenia naskórka	5 ÷ 9 min (20°C, RH 90%)
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie	60 ±10%
Czas pełnego utwardzenia	24h
Czas cięcia	25 ±10% minuty
Wydajność	max. 45 l
Przechowywanie	Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu.
Okres przydatności	12 miesięcy



O P A K O W A N I A

CLEANER PU

Czyścik do pian poliuretanowych



Właściwości

- do usuwania nieutwardzonej piany poliuretanowej
- do czyszczenia pistoletów i zaworów puszek
- do utrzymania estetyki podczas pracy pianami poliuretanowymi
- do odtłuszczenia powierzchni przed stosowaniem uszczelniaczy oraz klejów poliuretanowych i silikonowych

Zastosowanie

CLEANER PU to nowoczesny preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych systemami poliuretanowymi powierzchni oraz pistoletów aplikacyjnych.

Sposób użycia

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI

Na zawór preparatu nałożyć dołączoną czerwoną główkę rozpyłową. Spryskać świeże zabrudzenia z pian lub klejów poliuretanowych. W przypadku czyszczenia zabrudzonego ujścia pojemnika piany poliuretanowej dokładnie rozpylić CZYŚCIK DO PIAN PU na zawór i adapter pistoletowy. Zabrudzenia usunąć suchą szmatką. CZYSZCZENIE PISTOLETU

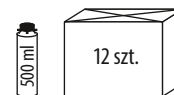
Należy odłączyć pistolet od pojemnika z pianą poliuretanową i pozostałą w pistolecie resztę piany poliuretanowej usunąć poprzez naciśnięcie dźwigni pistoletu. Nałożyć czerwoną główkę rozpyłową na zawór preparatu i spryskać łącznik – gniazdo pistoletu. Zdjąć czerwoną główkę i umieścić CZYŚCIK DO PIAN PU w gnieździe pistoletu, ponownie nacisnąć dźwignię pistoletu. Czynność powtarzać do chwili całkowitego oczyszczenia z piany poliuretanowej wewnętrznych części pistoletu. Dokładnie osuszyć wszystkie czyszczone powierzchnie.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Baza chemiczna	aceton, węglowodory alifatyczne
Kolor	bezbarwny
Stan skupienia	ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego, aerozol
Zapach	charakterystyczny, drażniący
Temperatura pracy	od +5°C do +35°C
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych	mieszalny
Przechowywanie	w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w pozycji pionowej w temperaturze +5°C do +35°C (zalecana pokojowa).
Okres przydatności	36 miesięcy
Opakowanie jednostkowe	puszka 500 ml
Opakowanie zbiorcze	12 szt.



OPAKOWANIA

JURGA®

Produkty komplementarne



IZOFORM

Preparat antyadhezyjny do form i szalunków



O P A K O W A N I A

Właściwości

IZOFORM to gotowy do użycia, preparat antyadhezyjny na bazie olejów mineralnych i roślinnych.

Zmniejsza przyczepność betonu do szalunków oraz form do produkcji betonów. Zastosowanie preparatu ułatwia rozformowanie wyrobów betonowych. Powierzchnia styku pozostaje gładka, a krawędzie ostre. Preparat nie zmienia barwy betonu i nie wpływa ujemnie na późniejszą obróbkę podłoża taką jak: tynkowanie, malowanie, klejenie, gładzenie, gipsowanie. Regularne stosowanie preparatu IZOFORM przedłuża żywotność form i płyt szalunkowych.

Zastosowanie

IZOFORM przeznaczony jest do smarowania i konserwacji form oraz wszelkiego typu szalunków wykonanych z różnych materiałów takich jak drewno, tworzywa sztuczne, stal itp. Stosuje się go jako ochronę przed nadmiernym zabrudzeniem betoniarek, maszyn produkcyjnych, rusztowań.

Sposób użycia

IZOFORM należy nanosić na oczyszczoną powierzchnię pędzlem lub metodą natryskową tak, aby uzyskać cienką, równomiernie rozłożoną warstwę na całej powierzchni stykającej się z betonem. Pracę wykonywać w pomieszczeniach wentylowanych. Przed użyciem lekko wymieszać.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Postać	ciecz jasnożółta
Baza chemiczna	mieszanka olejów roślinnych i mineralnych
Wydajność	około 1 L na 5 m ²
Mycie narzędzi	benzyna lądowa, rozpuszczalnik organiczny
Termin przydatności	12 miesięcy
Opakowania	wiaderko 5 L

SLIPMIX

Żel techniczny ułatwiający poślizg

Właściwości

SLIPMIX to gotowy do użycia techniczny żel, który ułatwia montaż, na długo zapewnia poślizg, nie spływa z powierzchni podczas aplikacji, nie wpływa destrukcyjnie na uszczelki gumowe. Poprawia szczelność połączeń. Preparat długo schnący. Umożliwia montaż w temperaturach ujemnych dochodzących nawet do -10°C. Żel łatwo usuwa się wodą.

Zastosowanie

SLIPMIX ułatwia poślizg i montaż do rur PVC, kabli, muf, rur plastikowych.

Sposób użycia

Butelka posiada dozownik, który ułatwia dokładną aplikację żelu na powierzchni. Podczas pracy stosować rękawice ochronne. Przy montażu stosować się do zaleceń producentów łączonych elementów.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Postać	transparentny żel
Baza chemiczna	środki powierzchniowo czynne i materiały modyfikujące
Termin przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelki z dozownikiem 200 g



200 g 

O P A K O W A N I A

SZKŁO WODNE

Wodny roztwór soli sodowej kwasu krzemowego

Właściwości

Szkło wodne to wodny roztwór soli sodowej kwasu krzemowego.

Zastosowanie

Do zastosowań przemysłowych. Do wewnątrz i na zewnątrz.

Sposób użycia

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Postać	jasnożółty płyn
Baza chemiczna	środki powierzchniowo czynne oraz materiały modyfikujące
Wydajność	w zależności od zastosowania, 3-5% w stosunku wagowym
Termin przydatności	24 miesiące
Opakowania	kanister 5 l, butelka 1 l, butelka 0,5 l



0,5L  1L  5L 

O P A K O W A N I A

IRON BLACK

Barwnik czerń żelazowa

Właściwości i zastosowanie

Najwyższej jakości pigmenty żelazowe do barwienia betonu, zapraw (fugi cegieł klinkierowych) i galanterii betonowej (kostka brukowa, płyty itp.). Barwniki w postaci proszku są stosowane również do asfaltów, tynków mineralnych i akrylowych, spoin, farb i lakierów, płytek ceramicznych, fug, szkła i wielu innych. Praktycznie nadają się do wszystkich zastosowań, a ze względu na ich silne barwienie i całkowitą odporność na destrukcyjne działanie cementu i światła, są powszechnie stosowane do produkcji materiałów budowlanych.

Sposób użycia

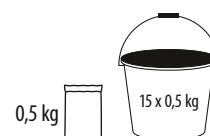
Dokładnie wymieszać składniki na sucho, następnie dodać wodę, dokładnie wymieszać. Na odcień i intensywność koloru wpływa ilość dozowanego pigmentu oraz czas i w szczególności dokładność mieszania.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	proszek czarny
Zawartość Fe2O3	99%
Dozowanie	2-4% w stosunku do wagi cementu (0,5-1 kg na 25 kg cementu)
Przechowywanie	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C
Okres przydatności	do 60 miesięcy
Opakowania	kolor czarny – woreczek 0,5 kg, wiadro 15 szt.



OPAKOWANIA

CZERŃ ŻELAZOWA

Czarny barwnik

Właściwości i zastosowanie

Mieszanka drobno zmielonych tlenków żelaza i wypełniaczy. Zastosowanie znajduje głównie przy produkcji betonu i galanterii betonowej, wytwarzaniu kostki brukowej (warstwa konstrukcyjna) oraz zapraw. Do barwienia ceramiki, dachówek, farb wodnych i rozpuszczalnikowych, wykorzystywany przy produkcji wyrobów z gumy i plastiku. Charakteryzuje się wysoką siłą barwienia. Produkt jest nietoksyczny, niewybuchowy, niezapalny.

Sposób użycia

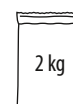
Dokładnie wymieszać składniki na sucho, następnie dodać wodę, dokładnie wymieszać. Ze względu na różne typy cementu, kruszywa i innych wypełniaczy może być różne wybarwienie betonu, zaleca się wykonanie próby technologicznej.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czarny proszek
Dozowanie	4-6% w stosunku do masy spoiwa (1-1,5 kg na 25 kg cementu)
Przechowywanie	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C
Okres przydatności	do 60 miesięcy
Opakowania	woreczek 2 kg



OPAKOWANIA

FIBREHARD

Mikrozbrojenie do betonu

Zastosowanie

Twarde włókna polimerowe służące jako dodatek zbrojąco – wzmacniający do wykonywania wszelkiego rodzaju posadzek betonowych, w tym wylewek cienkowarstwowych i przeznaczonych pod ogrzewanie podłogowe, prefabrykatów i galanterii betonowej (błoczki, płyty, płoty, krawężniki, nadproża, rury, szamba, zbiorniki itp.)

Właściwości

- zwiększają trwałość i odporność betonu
- nie korodują wewnątrz betonu
- włókna zmniejszają skurcz i osiadanie betonu

Sposób użycia

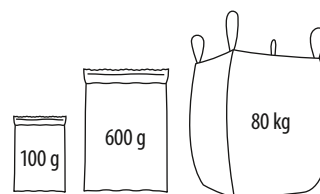
Dozować bezpośrednio do mieszanki lub z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	włókna białe lub transparentne
Baza chemiczna	polipropylen
Dozowanie	600-900 g na 1 m ³ betonu
Długość	19 mm ±10%
Średnica	≤0,40 μm
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Opakowania	worki 100 g, 600 g, 80 kg



OPAKOWANIA

FIBRESOFT

Mikrozbrojenie do betonu

Zastosowanie

Miękkie włókna polimerowe służące jako dodatek zbrojąco – wzmacniający do wykonywania wszelkiego rodzaju posadzek betonowych, w tym wylewek cienkowarstwowych i przeznaczonych pod ogrzewanie podłogowe, prefabrykatów i galanterii betonowej (błoczki, płyty, płoty, krawężniki, nadproża, rury, szamba, zbiorniki itp.)

Właściwości

- gotowy beton jest bardziej odporny na uderzenia i uszkodzenia
- włókna nie powodują korozji wewnątrz betonu
- zmniejszają skurcz i osiadanie betonu

Sposób użycia

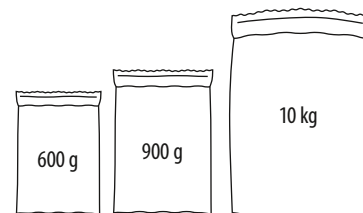
Dozować równocześnie z wodą zarobową po wcześniejszym namoczeniu. Dokładnie wymieszać.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	włókna białe lub transparentne
Baza chemiczna	polipropylen
Dozowanie	600-900 g na 1 m ³ betonu
Długość	12 mm ±10%
Średnica	≤0,40 μm
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Opakowania	worki 600 g, 900 g, 10 kg



OPAKOWANIA

POSYPKA PAPOWA BAZALTOWA

Materiał do prac dekarских

Właściwości i zastosowanie

- mieszanka kruszywa bazaltowego w grafitowym kolorze
- do prac dekarских związanych z renowacją lub konserwacją pokryć dachowych
- ogranicza proces starzenia pokrycia dachowego
- zwiększa estetykę powierzchni oraz odporność na działanie czynników zewnętrznych takich jak woda, słońce, uszkodzenia mechaniczne.

Dane techniczne

Barwa i postać	kruszywo w kolorze grafitowym
Średnie zużycie	1,5-4,0 kg/m ²
Przechowywanie	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C
Okres przydatności	do 36 miesięcy
Opakowania	wiadro 15 kg, 25 kg



OPAKOWANIA

ASFALT DROGOWY

Mieszanka mineralno-asfaltowa do napraw na zimno

Właściwości i zastosowanie

- workowany asfalt drogowy do stosowania na zimno
- do uzupełniania ubytków w podłożach asfaltowych
- do formowania spadków, podjazdów itp.
- do stosowania w niskich temperaturach
- okres przydatności 12 miesięcy

Sposób użycia

Przed wypełnieniem ubytku należy oczyścić miejsce przeznaczone do naprawy. Krawędzie ubytku powinny zostać przycięte do pionu tak aby powstała bryła (np. prostopadłościan). Powierzchnię uszkodzenia zaleca się skropić emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym, następnie uzupełnić mieszanką QPR 2000. Mieszanka jest urabialna przez kilka godzin, co pozwala na dokładne, równe rozłożenie na całej powierzchni. Mieszankę należy zagęścić walcem, płytą wibracyjną lub ubijakiem ręcznym do uzyskania warstwy stabilnej, nie wykazującej dogęszczenia. Grubość jednej warstwy zagęszczonej mieszanki powinna wynosić od 1,5-5,0 cm. W przypadku głębszych ubytków, należy wypełniać je kolejnymi warstwami, zagęszczając osobno każdą warstwę. W przypadku zagęszczania walcem drogowym, czynności wykonuje się w jednej warstwie. Maksymalna grubość pakietu warstw to 15 cm. Przy głębszych uszkodzeniach nawierzchni należy dolną część wypełnić innym materiałem najlepiej

o zbliżonych właściwościach jak w konstrukcji naprawianej lub np. mieszanką mineralną o ciągłym uziarnieniu. Przy wypełnianiu głębokich uszkodzeń należy stosować zasadę zwiększania wymiaru mieszanki wraz ze wzrostem głębokości położenia w nawierzchni.

Warunki stosowania

Zaleca się stosować mieszankę do uzupełniania ubytków o jednostkowej powierzchni max 1 m². Mieszanka QPR 2000 może być stosowana w temp. od -10 do +40°C, nie należy jej stosować podczas opadów atmosferycznych.

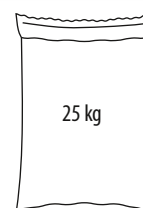
W temp. stosowania poniżej +5°C zaleca się zagęszczanie mieszanki w cienkich warstwach, ok. 3 cm, aby uzyskać możliwie mało wolnych przestrzeni.

W przypadku stosowania mieszanki w temp. 0°C, na 24 godziny przed wbudowaniem należy magazynować ją w temp. 15-20°C, celem poprawy urabialności, a wbudowana mieszanka nie powinna mieć temp. niższej niż +5°C.

Gdy temp. otoczenia przekracza 20°C zagęszczoną warstwę należy posypać piaskiem łamanym o uziarnieniu 2-4 mm, w celu uniknięcia klejenia się mieszanki do kół pojazdów.

Górna powierzchnia zagęszczonej warstwy mieszanki powinna wystawać ponad powierzchnię do ok. 5 mm.

Wyremontowane nawierzchnie nadają się od razu do użytkowania.



OPAKOWANIA

JURGA®

Materiały uzupełniające



IZOROPE

Sznur dylatacyjny

Właściwości

IZOROPE to sznur dylatacyjny produkowany z pianki polietylenowej o strukturze zamkniętych komórek, dzięki czemu odznacza się wysokimi właściwościami izolacyjnymi.

Zastosowanie

Jako wypełnienie wszelkiego rodzaju szczelin dylatacyjnych oraz wolnych przestrzeni przy montażu okien lub drzwi. Sznur jest lekki, elastyczny, odporny na ściskanie i gnicie. Zachowuje swój pierwotny kształt nawet pod działaniem sił zewnętrznych. Odporny na chemię zawartą w betonie. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Sposób użycia

Dobrać odpowiedni rozmiar sznura (ok. 25-30% większy od szerokości wypełnianej przestrzeni, by ciasno wypełniać lukę oraz chronić zewnętrzne krawędzie). Profil powinien być osadzony za pomocą dedykowanego narzędzia by uniknąć jakichkolwiek uszkodzeń podczas instalacji.

Przed wprowadzeniem sznura dylatacyjnego należy oczyścić miejsce jego aplikacji. W przypadku gdy widoczne są ślady wilgoci, należy najpierw osuszyć miejsce montażu. Wszystkie powierzchnie muszą być czyste, suche oraz wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Postać	pianka PE o strukturze zamkniętych komórek
Kolor	szary
Grubość	φ 6-30 mm
Opakowania	rolki



OPAKOWANIA

TAPEMIX ECO

PL2L TPE PDM 12/X ECO 120/70 taśma uszczelniająca



Właściwości

TAPEMIX ECO to elastyczna, odporna na zrywanie i wodoszczelna taśma uszczelniająca.

Zastosowanie

Do uszczelniania miejsc pod okładziną ceramiczną szczególnie narażonych na występowanie wilgoci (naroża, styki ścian ze ścianą i ścian z podłogą itp.).

Sposób użycia

Oczyścić, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ściany ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX ECO zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po dociśnięciu taśmy pokryć naroże i zatopioną taśmę jeszcze jedną warstwą uszczelniającą. W narożach zastosować odpowiednie elementy systemy: narożniki wewnętrzne lub zewnętrzne. Do uszczelnienia wyprawień rur, zastosować odpowiednie mankiety ściennie lub podłogowe. Uwaga! Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacje specjalne

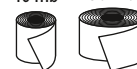
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Materiał	membrana: TPE
Nośnik	dzianina PES
Grubość	0,50 mm \pm 0,05 mm
Szerokość	
• Całkowita	• 120 mm \pm 2,0 mm
• Pasa pokrytego elastomeru (membrany)	• 70 mm \pm 2,0 mm
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°
Opakowania	rolka 10 mb, 50 mb



10 mb 50 mb



O P A K O W A N I A

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



- TAPEMIX narożnik wewnętrzny PL2 TPE PDM 12/T



- TAPEMIX narożnik zewnętrzny PL2 TPE PDM 12/T



- TAPEMIX PLUS mankiety ścienny PL3 TPE PDM 12/T 120/120
- TAPEMIX PLUS mankiety podłogowy PL3 TPE PDM 12/T 350/350

TAPEMIX

PL2 TPE PDM 12/X 120/70 dwuwarstwowa taśma uszczelniająca



Właściwości

TAPEMIX to wodoszczelna, elastyczna i wytrzymała dzianina poliestrowa dwustronnie powleczone termoplastycznym elastomerem.

Zastosowanie

Zwiększa szczelność miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie pod okładzinami ceramicznymi (naroża, styki ścian ze ścianą i ścian z podłogą itp.). Może być stosowana na podłogach i ścianach, wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Sposób użycia

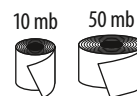
Oczyszczyć, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ściany ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po dociśnięciu taśmy pokryć naroże i zatopioną taśmę jeszcze jedną warstwą uszczelniającą. W narożach zastosować odpowiednie elementy systemy: narożniki wewnętrzne lub zewnętrzne. Do uszczelnienia wyprowadzeń rur, zastosować odpowiednie mankiety ściennie lub podłogowe. Uwaga! Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Materiał	membrana: TPE
Nośnik: dzianina PES	
Grubość	0,60 mm ±0,05 mm
Szerokość	<ul style="list-style-type: none"> • Całkowita • Pasa pokrytego elastomeru (membrany)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5 ÷ +25°C
Opakowania	rolka 10 mb, 50 mb



OPAKOWANIA

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



· TAPEMIX narożnik wewnętrzny
PL2 TPE PDM 12/T



· TAPEMIX narożnik zewnętrzny
PL2 TPE PDM 12/T



· TAPEMIX PLUS mankiety ściennie
PL3 TPE PDM 12/T 120/120
· TAPEMIX PLUS mankiety podłogowe
PL3 TPE PDM 12/T 350/350

TAPEMIX PLUS

PL3 TPE PDM 12/T taśma uszczelniająca



Właściwości

TAPEMIX PLUS to wodoszczelna, wysoko elastyczna i wytrzymała taśma uszczelniająca wykonana na bazie termoplastycznego elastomeru dwustronnie powleczonego na całej szerokości włókniną PP.

Zastosowanie

TAPEMIX PLUS zapewnia szczelność miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie pod okładzinami ceramicznymi (naroża, styki ścian ze ścianą i ścian z podłogą itp.). Może być stosowana na podłogach i ścianach, wewnątrz i na zewnątrz budynku, na podłożach krytycznych.

Sposób użycia

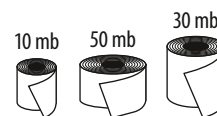
Oczyścić, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ścianą ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX PLUS zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po docięnięciu taśmy pokryć naroże i zatopioną taśmę jeszcze jedną warstwą uszczelniającą. W narożach zastosować odpowiednie elementy systemy: narożniki wewnętrzne lub zewnętrzne. Do uszczelnienia wyprowadzeń rur, zastosować odpowiednie mankiety ścienne lub podłogowe. Uwaga! Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Materiał	membrana: TPE nośnik: włóknina PP obustronnie
Grubość	0,60 mm ±0,05 mm
Szerokość	
• Całkowita	• 120 mm ±2,0 mm
• Pasa pokrytego elastomeru (membrany)	• 120 mm ±2,0 mm • 250 mm ±2,0 mm
Opakowania	120/rolka 10 mb, rolka 50 mb 250/rolka 30 mb



O P A K O W A N I A

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



- TAPEMIX PLUS narożnik wewnętrzny PL3 TPE PDM 12/T



- TAPEMIX PLUS narożnik zewnętrzny PL3 TPE PDM 12/T



- TAPEMIX PLUS mankiety ścienny PL3 TPE PDM 12/T 120/120
- TAPEMIX PLUS mankiety podłogowy PL3 TPE PDM 12/T 350/350

TAPEMIX BATH

TAPEMIX BATH PL3 TPE PDM 12/T 120 taśma uszczelniająca



Właściwości

TAPEMIX BATH to elastyczna, odporna na działanie wody taśma uszczelniająca.

Zastosowanie

Do uszczelnień w systemach hydroizolacji jedno i dwuskładnikowych. Dedykowana do zabezpieczania przed wilgocią styków ścian i podłóg w łazienkach, przy wannach, prysznicach, basenach itp.

Sposób użycia

Oczyszczyć, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ściany ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX BATH zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po docięściu taśmy pokryć naroże i zatopioną taśmę jeszcze jedną warstwą uszczelniającą. W narożach zastosować odpowiednie elementy systemu: narożniki wewnętrzne lub zewnętrzne. Do uszczelnienia wyprowadzeń rur, zastosować odpowiednie mankiety ściennie lub podłogowe. Uwaga! Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Materiał	membrana: TPE nośnik: włóknina PP obustronnie
Grubość	0,60 mm ±0,05 mm
Szerokość	
• Całkowita	• 120 mm ±2,0 mm
• Pasa pokrytego elastomeru (membrany)	• 120 mm ±2,0 mm
• Pasa butylu	• 25 mm
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°
Opakowania	rolka 25 mb



25 mb



O P A K O W A N I A

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



• TAPEMIX PLUS narożnik wewnętrzny
PL3 TPE PDM 12/T



• TAPEMIX PLUS narożnik zewnętrzny
PL3 TPE PDM 12/T



• TAPEMIX PLUS mankiety ściennie
PL3 TPE PDM 12/T 120/120
• TAPEMIX PLUS mankiety podłogowe
PL3 TPE PDM 12/T 350/350

TAPEMIX SK 100/08

Taśma uszczelniająca samoklejąca



Sposób użycia

Oczyścić, osuszyć podłoże. Po zdjęciu papieru transportowego TAPEMIX SK należy przykleić do powierzchni przeznaczonej do uszczelniania. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po dociśnięciu taśmy pokryć naroże i zatopioną taśmę minimum jedną warstwą zaprawy uszczelniającej. W narożach zastosować odpowiednie elementy systemu: narożniki wewnętrzne lub zewnętrzne. Do uszczelnienia wyprowadzeń rur, zastosować odpowiednie mankiety ściennie lub podłogowe. Uwaga! Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacje specjalne

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.



20 mb



Właściwości

TAPEMIX SK jest to taśma uszczelniająca wykonana na bazie włókniny polipropylenowej powleczonej samoklejącym, wysoko elastycznym kauczukiem butylowym w osłonie papieru transportowego.

Zastosowanie

TAPEMIX SK zapewnia szczelność miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie pod okładzinami ceramicznymi (naroża, styki ścian ze ścianą i ścian z podłogą itp.). Może być stosowana na podłogach i ścianach, wewnątrz i na zewnątrz budynku, na podłożach krytycznych, chłonnych i niechłonnych. Polecana jest szczególnie w przypadku wykonywania uszczelnień w okolicach stolarki otworowej (drzwi i okna balkonowe), przy uszczelnianiu obróbek blacharskich.

Dane techniczne

Materiał	membrana: TPE
Nośnik	włóknina PP obustronnie
Grubość	0,80 mm ±0,05 mm
Szerokość całkowita	10 mm ±0,8 mm
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°
Opakowania	rolka 20 mb

OPAKOWANIA

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



· TAPEMIX PLUS narożnik wewnętrzny PL3 TPE PDM 12/T



· TAPEMIX PLUS narożnik zewnętrzny PL3 TPE PDM 12/T



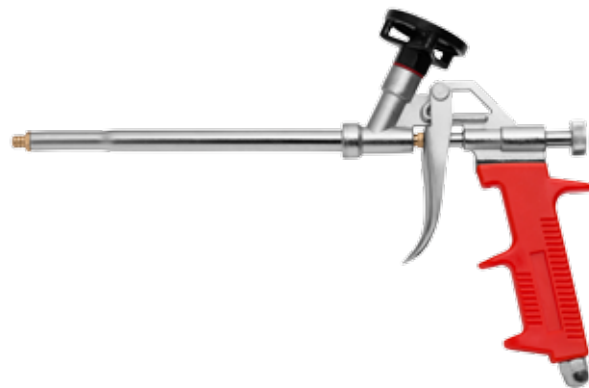
· TAPEMIX PLUS mankiety ścienny PL3 TPE PDM 12/T 120/120
· TAPEMIX PLUS mankiety podłogowy PL3 TPE PDM 12/T 350/350

PISTOLET DO PIAN PU PLUS

Wyciskacz pian poliuretanowych

Zastosowanie

- do aplikacji pistoletowych pian poliuretanowych



O P A K O W A N I A

PISTOLET PROFESJONALNY PU

Wyciskacz mas uszczelniających

Zastosowanie

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



O P A K O W A N I A

ZUŻYCIE PRODUKTÓW

PREPARATY GRUNTUJĄCE

Produkt	Zużycie materiału na 1 warstwę (kg/l na m ²)	Ilość warstw	Uwagi
Primer Contact	0,25 ÷ 0,35	1	Faktyczne zużycie zależy od chłonności podłoża i należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania.
Popular	0,1 ÷ 0,3	1	
Primer Plus	0,1 ÷ 0,2	1	
Primer Silicate	0,1 ÷ 0,2	1	

DOMIESZKI DO ZAPRAW I BETONU

Produkt	Dozowanie w stosunku do wagi mieszanki		Uwagi
Admix Liquid	0,3% ÷ 0,4%	75 ÷ 100 ml / 25 kg cementu	Ze względu na różne typy cementów i kruszywa konieczne jest wykonanie indywidualnej próby technologicznej dla danego zastosowania.
Admix Liquid zimowy	0,3% ÷ 0,4%	75 ÷ 100 ml / 25 kg cementu	
Admix Powder	0,03% ÷ 0,06%	1-2 saszetki (16 g) / 50 kg cementu	
Power Admix Liquid	0,3% ÷ 0,4%	75 ÷ 100 ml / 25 kg cementu	
Betonmix	0,5% ÷ 1,0%	125 ÷ 250 ml / 25 kg cementu	
Betonmix zimowy	0,5% ÷ 1,0%	125 ÷ 250 ml / 25 kg cementu	
Betonmix Plus	0,5% ÷ 1,0%	125 ÷ 250 ml / 25 kg cementu	
Fastproof	1,0% ÷ 2,0%	250 ÷ 500 ml / 25 kg cementu	
Waterproof	1,0% ÷ 2,0%	250 ÷ 500 ml / 25 kg cementu	
Fast GL	ok. 2,0%	500 ml / 25 kg zaprawy	

HYDROIZOLACJE

Produkt	Zużycie materiału na 1 warstwę (kg / m ²)	Ilość warstw	Uwagi
Bitumass Klej do papy na zimno R	0,8 ÷ 1,2	1	Faktyczne zużycie zależy od rodzaju podłoża i zastosowania
Bitumass Powłoka RP	0,4 ÷ 0,7	min. 2	
Bituprimer R Grunt	0,2 ÷ 0,4	1 - gruntowanie min. 2 - hydroizolacja	
Bitumass Szpachla Dekarska R	ok. 1,0	w zależności od potrzeby	
Bitumass Hydroklej ALW 1 K	1,0 ÷ 1,2 - Hydroizolacja 1,0 ÷ 2,0 - Klejenie	min. 2 6-8 placzków na płytę	
Bitumass ALW Powłoka	1,0 ÷ 1,2 - Hydroizolacja 0,2 ÷ 0,5 - Gruntowanie	min. 2 1	
Bituprimer ALW Grunt	0,5 ÷ 1,0 - Hydroizolacja 0,2 ÷ 0,4 - Gruntowanie	min. 2 1	
Dysperbit	0,5 ÷ 1,0 - Hydroizolacja 0,2 ÷ 0,4 - Gruntowanie	min. 2 1	
Decamix	ok. 1,2	w zależności od potrzeby	
Folmix	1,2 ÷ 1,8	min. 2	
Folmix In	1,2 ÷ 1,8	min. 2	
Folmix Plus	1,2 ÷ 1,8	min. 2	
Folmix Dach	1,0 ÷ 1,4	min. 2	
Izomass 2K	ok. 1,5	min. 2	

IMPREGNATY

Produkt	Zużycie materiału na 1 warstwę (l/m ²)	Ilość warstw	Uwagi
Dustproof	0,2 ÷ 0,3	min. 1	Faktyczne zużycie zależy od rodzaju i chłonności podłoża
Mokra Kostka R	0,1 ÷ 0,3	min. 1	
Mokra Kostka W	0,07 ÷ 0,1	min. 1	
Proof CR	0,1 ÷ 0,3	min. 2	
Proof ST	0,1 ÷ 0,3	min. 2	
Proof max	0,1 ÷ 0,3	min. 2	
Protect BT	0,07 ÷ 0,1	min. 2	
Protect Oil	0,07 ÷ 0,1	min. 2	
Protect PV	0,07 ÷ 0,1	min. 2	
Protect ST	0,07 ÷ 0,1	min. 2	
Protect UNI	0,07 ÷ 0,1	min. 2	
Wood Oil	0,08 ÷ 0,1	1	
Woodproof 1:9	ok. 0,04	1	
Woodproof Fire	0,8 ÷ 1,2	1	

ŚRODKI CZYSZCZĄCE

Produkt	Zużycie materiału (l/m ²)	Uwagi
Betokiller	ok. 0,1	Faktyczne zużycie zależy od wielkości zabrudzeń i rodzaju podłoża
Cleaner BR	0,1 ÷ 0,35	
Cleaner Fugue	0,1 ÷ 0,4 lub w zależności od szerokości fugi	
Cleaner HD	0,1 ÷ 0,3	
Cleaner Remont	0,1 ÷ 0,35	
Fungi Stop	w zależności od potrzeby	
Mossproof	ok. 0,15	
Wash PV	zużycie zależy od stopnia rozcieńczenia preparatu, metody aplikacji, oraz intensywności zabrudzeń	

PRODUKTY KOMPLEMENTARNE

Produkt	Dozowanie w stosunku do wagi cementu	Uwagi
Izoform	ok. 0,2 (l/m ²)	Ze względu na różne typy cementów i kruszywa konieczne jest wykonanie indywidualnej próby technologicznej dla danego zastosowania.
Szkoło wodne	w zależności od zastosowania	
Barwniki Iron	2,0% ÷ 4,0% 0,5 ÷ 1,0 kg / 25 kg cementu	
Barwnik Iron Black	4,0% ÷ 6,0% 1,0 ÷ 1,5 kg / 25 kg cementu	
Fibresoft	600 ÷ 900 g / 1 m ³ betonu	
Fibrehard	600 ÷ 900 g / 1 m ³ betonu	

JURGA®

JURGA Sp. z o. o. Sp. k.

Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem

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

D Y S T R Y B U T O R