

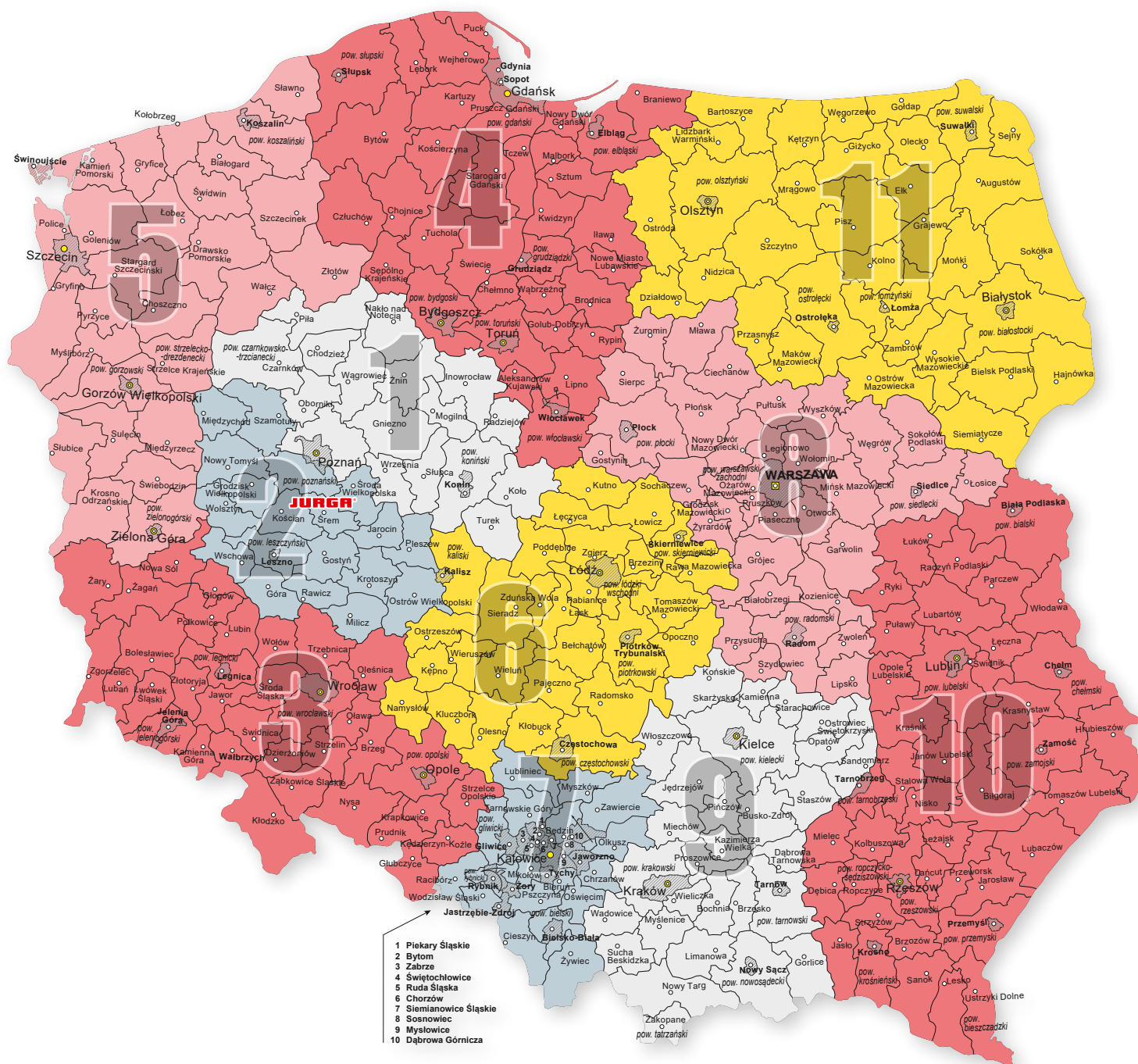
JURGA®

KATALOG PRODUKTÓW



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		

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 ☎ 883 341 646

JURGA®

SPIS TREŚCI

Domieszki do zapraw murarskich, tynkarskich i betonu

• ADMIX POWDER.....	3
• ADMIX LIQUID	4
• POWER ADMIX LIQUID	5
• BETONMIX.....	6
• BETONMIX PLUS	7
• FASTPROOF	8
• FASTPROOF PLUS.....	9
• FROSTPROOF	10
• WATERPROOF.....	11

Impregnaty

• MOKRA KOSTKA R.....	13
• PROTECT UNI	14
• PROTECT BT	15
• PROTECT PV	16
• PROTECT ST	17
• PROTECT OIL.....	18
• WOOD OIL.....	19
• WOODPROOF 1:9	20
• WOODPROOF FIRE.....	21
• MOKRA KOSTKA W	22
• PROOF CR.....	23
• PROOF ST	24
• PROOF MAX.....	25
• DUSTPROOF	26

Środki czyszczące

• CLEANER REMONT.....	28
• CLEANER FUGUE.....	29
• CLEANER BR.....	30
• CLEANER HD.....	31
• WASH PV	32
• OIL CLEANER.....	33
• BETOKILLER.....	34
• FUNGI STOP.....	35
• MOSSPROOF.....	36

Preparaty gruntujące

• PRIMER CONTACT	38
• PRIMER SILICATE.....	39
• PRIMER PLUS	40
• POPULAR.....	41
• PRIMERMIX.....	42
• PURPRIMER PU	43

Uszczelnienia i hydroizolacje

• FLEXPROOF	45
• FOLMIX IN	46
• FOLMIX	47
• FOLMIX PLUS.....	48
• IZOMASS 2K.....	49
• DECAMIX	50
• BITUMASS SZPACHLA DEKARSKA R.....	51
• BITUPRIMER ALW GRUNT.....	52
• DYSPERBIT.....	53
• BITUMASS POWŁOKA ALW	54
• BITUMASS HYDROKLEJ ALW 1K.....	55
• BITUPRIMER R GRUNT	56
• BITUMASS POWŁOKA RP	57
• BITUMASS KLEJ DO PAPY R	58

Piany poliuretanowe

• PIANA PISTOLETOWA PVC.....	60
• PIANA KLEJĄCA PU DO STYROPIANU	60
• PIANA WĘŻYKOWA PVC ECO	61
• PIANA PISTOLETOWA PU	61
• PIANA PISTOLETOWA PVC EKONOMICZNA.....	62
• PIANA PISTOLETOWA PVC ZIMA.....	62
• CLEANER PU	63

Produkty komplementarne

• IZOFORM	65
• SLIPMIX.....	66
• SZKŁO WODNE.....	66
• IRON.....	67
• CZERŃ ŻELAZOWA.....	67
• FIBREHARD.....	68
• FIBRESOFT	68
• ICEPROOF.....	69
• ASFALT DROGOWY.....	69

Materiały uzupełniające

• IZOFOAM	71
• IZOROPE	71
• TAPEMIX ECO	72
• TAPEMIX	73
• TAPEMIX PLUS	74
• TAPEMIX BATH	75
• TAPEMIX SK 100/08	76
• PISTOLET DO PIAN PU PLUS.....	77
• PISTOLET PROFESJONALNY PU	77
• ZUŻYCIE PRODUKTÓW.....	78

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
- 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

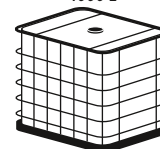
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	czerwony płyn
Baza chemiczna	mieszanka żywic i niejonowych środków powierzchniowo czynnych
Dozowanie	0,3-0,6% w stosunku do wagi cementu (75-150ml 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

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. 10% 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	mieszanina żywic i niejonowych środków powierzchniowo czynnych
Dozowanie	0,3-0,6% w stosunku do wagi cementu (75-150ml na 25kg cementu)
Przechowywanie	suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	kanister 5 L



O P A K O W A N I A

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 odładzających

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

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

Informacje specjalne

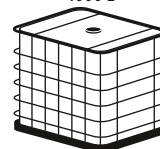
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

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



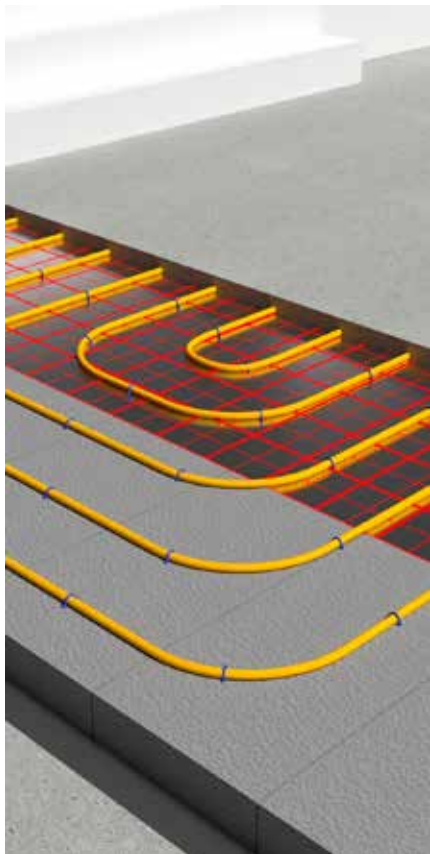
1000 L



O P A K O W A N I A

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

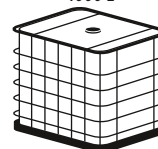
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	ciemnobrunatna ciecz
Baza chemiczna	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	kanister 5 l, paletopojemnik 1000 l



1000 L



O P A K O W A N I A

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!

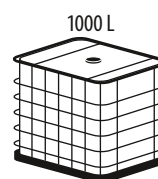
Informacje specjalne

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

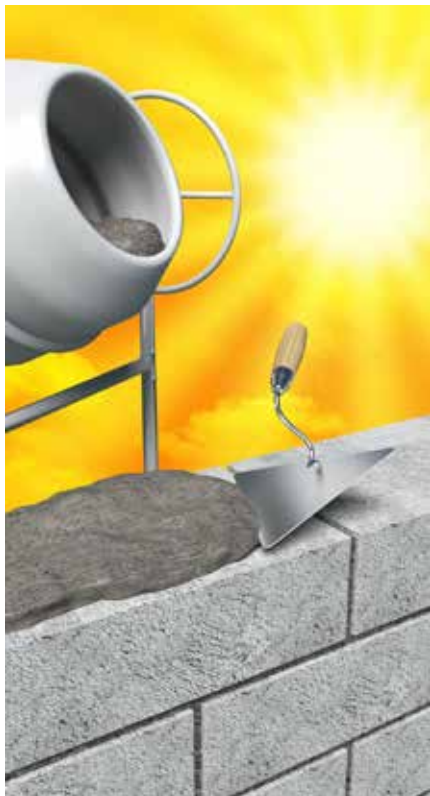
Barwa i postać	jasnoniebieski płyn
Baza chemiczna	organiczne związki chemiczne, aminy
Dozowanie	1-2% w stosunku do wagi cementu (250-500 ml na 25 kg cementu)
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. $+5$ do $+25^{\circ}\text{C}$ w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach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



O P A K O W A N I A

FASTPROOF PLUS

Domieszka przyspieszająca twardnienie betonów i zapraw cementowych



Zastosowanie

Płynna domieszka do betonów, cementowych zapraw murarskich i tynkarskich. Do stosowania w warunkach podwyższonych temperatur

Właściwości

- przyspiesza twardnienie zapraw i betonów
- redukuje powstawanie naprężeń termicznych oraz spękań
- nie powoduje wykwitów i białych nalotów
- poprawia urabialność mieszanki
- pozwala na użycie mniejszej ilości wody zarobowej
- nie powoduje korozji zbrojenia stalowego

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

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

Informacje specjalne

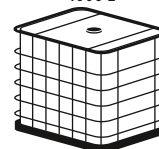
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

Dane techniczne

Barwa i postać	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 ÷ +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	butelka 1 l, kanister 5 l



1000 L



OPAKOWANIA

FROSTPROOF

Domieszka przyspieszająca twardnienie betonów, zapraw i klejów cementowych



Zastosowanie

Proszkowa domieszka przyspieszająca twardnienie i poprawiająca urabialność betonów. Można ją stosować do betonów, zapraw murarskich i tynkarskich, klejów wykonanych na bazie cementu.

Właściwości

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

Sposób użycia

Dozować równocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

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

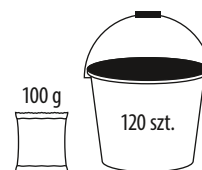
Informacje specjalne

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

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

Dane techniczne

Barwa i postać	biały proszek
Baza chemiczna	sole organiczne
Dozowanie	1-2 saszetki na 25 kg cementu
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Opakowanie jednostkowe	saszетка 100 g
Opakowanie zbiorcze	wiadro 120 szt.



O P A K O W A N I A

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



O P A K O W A N I A

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

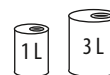
Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche i czyste. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch 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 impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

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	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	rozpuszczalnik
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	Puszka 1 l, 3 l

PROTECT UNI

Impregnat do powierzchni mineralnych



Właściwości

- tworzy powłokę bez efektu połysku
- uwydatnia 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	roztwór rozpuszczalnikowy
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.

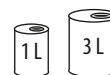
Informacje specjalne

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 pieszny 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.

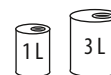
Informacje specjalne

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	roztwór rozpuszczalnikowy
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	puszka 1 l, 3 l



OPAKOWANIA

PROTECT ST

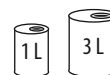
Impregnat do kamienia



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.

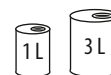
Informacje specjalne

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 dodatkiem 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 zabezpieczania 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 broni, galanterii drewnianej. Do wszystkich rodzajów drewna twardego i miękkiego, również egzotycznego.

Sposób użycia

Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być suche, czyste, równe, odpylone, 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	szmatka, pędzel, metoda natryskowa
Czas schnięcia	24-48 godzin
Mycie narzędzi	roztwór rozpuszczalnika
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



CHRONI PRZED
GRZYBAMI
I OWADAMI

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, płotów, 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



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	kanister 5 l



O P A K O W A N I A

MOKRA KOSTKA W

Wodny impregnat do kostki brukowej i betonu



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.



O P A K O W A N I A

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.

Informacje specjalne

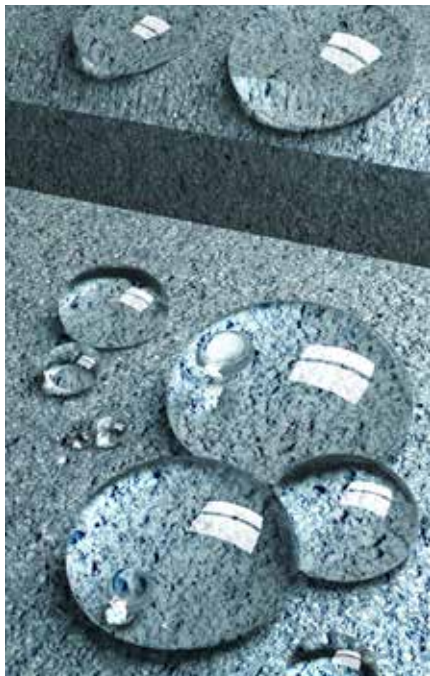
Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.

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

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 0,5 l ze spryskiwaczem, 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 „mokra 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	bezbarwna 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

Pyłuszczelniaacz 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



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, płytka, 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, kanister 5 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 spryskacza 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



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

OIL CLEANER

Zmywacz plam olejowych



Właściwości i zastosowanie

Preparat do czyszczenia plam z olejów silnikowych, hydraulicznych, przekładniowych, smarów, płynów hamulcowych, z tłuszczu i olejów jadalnych, sadzy, zabrudzenia opon. Oil cleaner zalecany jest do czyszczenia kostki brukowej, płyt chodnikowych, powierzchni z kamienia naturalnego oraz powierzchni betonowych. Idealnie sprawdza się w miejscach narażonych na wycieki oleju czyli posadzki w halach i magazynach, garaże, warsztaty, podjazdy na stacjach benzynowych, parkingi, ulice, chodniki.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do czyszczenia mechanicznie usunąć zabrudzenia organiczne typu mchy, porosty. Nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w spienionej postaci.

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

Obficie spłukać wodą, najlepiej ciepłą.

Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Wykonać w mało widocznym miejscu próbę reakcji podłoża na preparat.

Unikać czyszczenia na nagrzanym podłożach. Zbyt szybkie wysychanie preparatu utrudni dokładne wyczyszczenie powierzchni. Po wyschnięciu wyczyszczoną powierzchnię 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 1 l, kanister 5 l



O P A K O W A N I A

BETOKILLER

Do usuwania zabrudzeń z betonu i zapraw cementowych



Zastosowanie

Do czyszczenia betoniarek, betonowozów, rusztowań i podestów. Usuwa zabrudzenia z narzędzi, pras, zacieraczek, dozowników, stołów wibracyjnych.

Właściwości

- usuwa zabrudzenia z betonów i zapraw, smary, oleje itp.
- wysokowydajny

Sposób użycia

Zabrudzoną powierzchnię zwilżyć wodą. Preparat nanieść w postaci spienionej. Odczekać ok. 10 min. Unikać silnego nasłonecznienia powierzchni. Następnie wyczyścić szczotką lub szorstką gąbką. Do czyszczenia mniej uciążliwych zabrudzeń można stosować preparat rozcieńczony czystą wodą w proporcjach 1:2. Najcięższe zabrudzenia wymagają 2-3 krotnego zastosowania. Jeżeli produkt wyschnie na powierzchni zmywać dużą ilością wody najlepiej używając wody pod ciśnieniem – myjki ciśnieniowej. Zabrudzone narzędzia można moczyć w preparacie ok. 30 minut.

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

Informacje specjalne

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

Ze względu na różne typy zabrudzeń oraz czyszczonych powierzchni konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!



O P A K O W A N I A

Dane techniczne

Barwa i postać	jasnożółty płyn
Baza chemiczna	mieszanina kwasów i środków powierzchniowo-czynnych
Wydajność	1 l na ok 10 m ² (zależy od ilości zabrudzenia)
Czyszczenie	szczotka, szorstka gąbka
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach
Okres przydatności	24 miesiące
Opakowania	kanister 5 l

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	bezbarwna ciecz
Substancje czynne	chlorek diodecyldimetyloamoni; 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	bezbarwna ciecz
Zapach	delikatny
Substancje czynne	alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzylamonu (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

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 przyrządem 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.



OPAKOWANIA

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
- wodorozcieńczalny

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



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

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 podłożu dokładnie wymieszać. Preparat ten można wymieszać z wodą w proporcji 1:1. Do podłoży gipsowych używać w stanie nierozcieńczonym.

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



O P A K O W A N I A

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

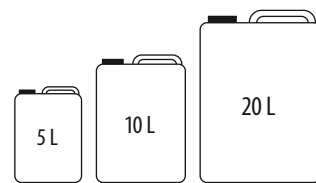
Przed użyciem przygotować podłoże. Powinno być suche, czyste, bez starych powłok. Podłoża cementowe powinny wykazywać mniej niż 4%, podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM. POPULAR należy przed gruntowaniem podłoża dokładnie wymieszać. Silnie chłonne podłoża należy gruntować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

Informacje specjalne

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

Dane techniczne

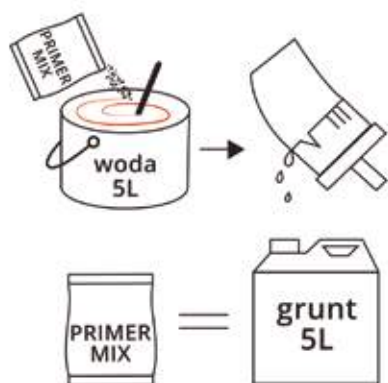
Barwa i postać	biała ciecz
Baza chemiczna	dyspersja stearynowo-akrylowa
Zużycie	1 l na 3-10 m ² w zależności od chłonności podłoża
Czas schnięcia	ok. 2 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, metoda natryskowa
Przechowywanie i transport	w suchym i zacienionym miejscu w temp. +5 do +25°C w oryginalnych 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, 10 l, 20 l



OPAKOWANIA

PRIMERMIX

Preparat gruntujący w proszku



Właściwości

- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża
- zastępuje 5 l gotowego preparatu
- można przewozić i magazynować w ujemnych temperaturach
- obniża koszty transportu i magazynowania

Zastosowanie

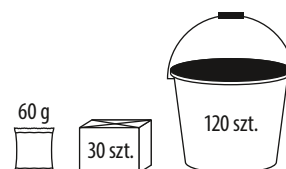
Do gruntowania nasiąkliwych i porowatych podłoży takich jak: mury, tynki cementowe i gipsowe, posadzki, płyty gipsowo-kartonowe, cementowe itp.

Sposób użycia

Zawartość saszetki wsypać do 5 litrów wody. Dokładnie wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła elektrycznego. Odczekać 2-3 minuty i ponownie wymieszać. Preparat gotowy do użycia. Po dłuższym odstaniu preparat należy zawsze wymieszać przed aplikacją na powierzchnię. Dla powierzchni bardziej wymagających można zastosować 2 saszetki. Nanosić na czyste i suche podłoże, nośne podłoże. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie.

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	biały proszek
Baza chemiczna	mieszanina sypkich polimerów
Zużycie	1 saszetka na 5 l wody
Czas schnięcia	ok. 2-4 godziny
Metoda aplikacji	pędzel, wałek, metoda natryskowa
Przechowywanie	przechowywać i transportować w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach w temp. +5 do +25°C, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach. Preparat chronić przed wilgocią.
Warunki stosowania	temp. +5 do +25°C, wilgotność względna powietrza 50%
Czyszczenie narzędzi	woda
Okres przydatności	36 miesięcy
Opakowanie jednostkowe	saszetka 60 g
Opakowanie zbiorcze	kartonik 30 szt., wiaderko 120 szt.

PURPRIMER PU

Preparat gruntujący pod uszczelniacze i kleje poliuretanowe



Właściwości i zastosowanie

PURPRIMER PU to przezroczysty, jednokomponentowy, głęboko penetrujący primer do gruntowania podłożi 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

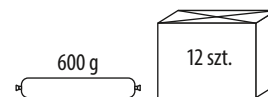
JURGA®

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 trójkątnego 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 podłoża 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	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

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

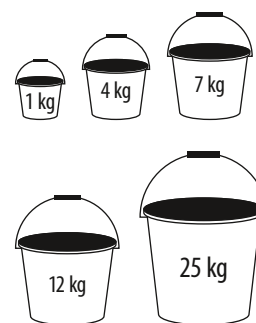
Przed użyciem produkt dobrze wymieszać. Powierzchnię oczyścić, zagruntować preparatem głęboko penetrującym PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE. W narożnikach podłóg i ścian oraz miejscu przejść ciągów hydraulicznych stosować narożniki, mankiety oraz taśmę uszczelniającą serii JURGA TAPEMIX. Folię nanosić 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 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 za-gruntować produktem PRIMER CONTACT. Każde inne podłoże należy przed nałożeniem folii za-gruntować 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

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 powierzchnie 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-wiórówce, 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, zwiększając 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 całą powierzchnię. 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 ciekły: biały, składnik sypki: szary
Baza chemiczna	składnik A ciekły: 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

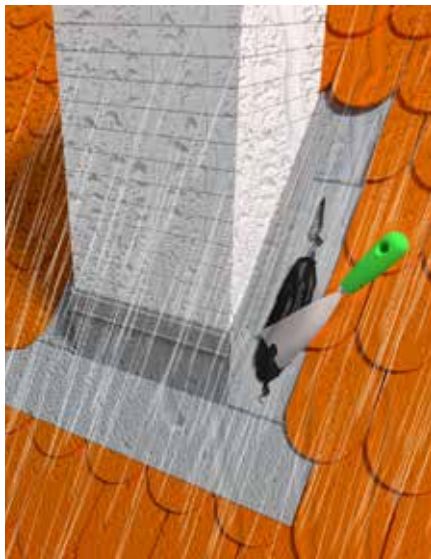


O P A K O W A N I A

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, okładanie 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 łakowa, 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 załamów, 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.



O P A K O W A N I A

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 przemarznięciem, 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 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.

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



O P A K O W A N I A

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-24002:1997; PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Opakowania	wiadro 10 kg, 20 kg

DYSERBIT

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa



Właściwości

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

Zastosowanie

- hydroizolacja przeciwwilgociowa fundamentów
- gruntowanie podłoży 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 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. Podłoże należy zagruntować produktem JURGA BITUPRIMER ALW lub DYSERBITEM rozcieńczonym z wodą w stosunku od 1:1 (1 część DYSERBITU 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 DYSERBIT należy rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1 (1 część DYSERBITU 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%)



O P A K O W A N I A

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 przemarznięciem, 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, łaźni, 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 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 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 kilkakrotnie, 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 podłoża 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 prostopadłe 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 placzków 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 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.

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 zastoin powstałych w wyniku gruntowania. Powstałe zastoiny 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 dekarska
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 przemarznięciem, 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



O P A K O W A N I A

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, 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 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 prostopadłe 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	mieszanina 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 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 przemarznięciem, 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



O P A K O W A N I A

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, wylewów 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 szlifować, 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 wywiniciem. 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 Szpachlę 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

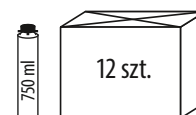
Jednokomponentowa niskoprężna piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszania stolarki z PVC, MDF i aluminium. Do wypełniania dylatacji, wygłuszania i uszczelniania ścian działowych i kabin samochodowych.

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



OPAKOWANIA

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 (bezpochodzących z mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych
- doskonała przyczepność do podłoży betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków

Zastosowanie

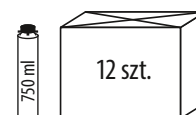
JURGA PIANA KLEJĄCA DO STYROPIANU to niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PPU-2 w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do klejenia płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą BSO oraz płyt XPS i EPS, przy ocieplaniu fundamentów i przyziemiach części budynków, piwnic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



OPAKOWANIA

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 pleśń i grzyby

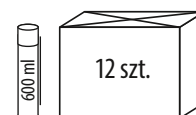
Zastosowanie

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 puszk	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 pleśń i grzyby

Zastosowanie

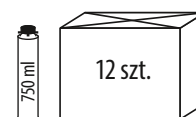
Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszania. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

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 puszk	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

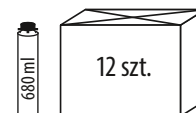
Jednokomponentowa niskoprężna piana poliuretanowa pistoletowa w wersji ekonomicznej przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszania stolarki z PVC, MDF i aluminium. Do wypełniania dyktacji, wygłuszania i uszczelniania ścian działowych i kabin samochodowych.

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 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	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



OPAKOWANIA

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

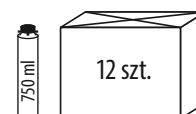
Jednokomponentowa piana poliuretanowa do -10°C w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu w warunkach niskich temperatur. Do osadzania stolarki otworowej, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków. Niskoprężna formuła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



OPAKOWANIA

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 odtłuszczania powierzchni przed stosowaniem uszczelnaczy 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

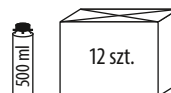
Należy odłączyć pistolet od pojemnika z pianą poliuretanową i pozostałą w pistolecie resztę piany poliuretanowej usunąć poprzez naciśnięcie dźwigni pistoletu. Nałożyć czerwoną główkę rozpyłową na zawór preparatu i spryskać łącznik – gniazdo pistoletu. Zdjąć czerwoną główkę i umieścić CZYŚCIK DO PIAN 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	bezbardwy
Stan skupienia	ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego, aerosol
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.



O P A K O W A N I A

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	mieszanina 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, wiadro 3 kg



O P A K O W A N I A

SZKŁO WODNE

Wodny roztwór soli sodowej kwasu krzemowego

Właściwości

Szko 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



O P A K O W A N I A

IRON

Barwniki żelazowe

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, brązowy, zielony, czerwony, żółty, biały
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., kolory (brąz żelazowy, żółcień żelazowa, zieleń chromowa, czerwień żelazowa, biel tytanowa) – woreczek 1 kg



O P A K O W A N I A

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

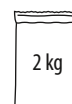
Dokładnie wymieszać składniki na sucho, następnie dodać wodę, dokładnie wymieszać. Ze względu na różne typy cementu, kruszywa i innych wypełniaczy może być różne wybarwienie betonu, zaleca się wykonanie próby technologicznej.

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



O P A K O W A N I A

FIBREHARD

Mikrobrojenie do betonu

Zastosowanie

Twarde włókna polimerowe służące jako dodatk zbrojąco – wzmacniający do wykonywania wszelkiego rodzaju posadzek betonowych, w tym wylewek cienkowarstwowych i przeznaczonych pod ogrzewanie podłogowe, prefabrykatów i galanterii betonowej (błoczek, 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

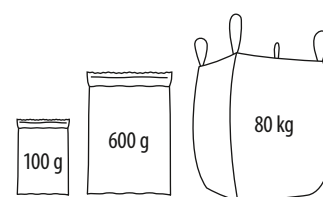
Dozować bezpośrednio do mieszanki lub z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

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

Mikrobrojenie do betonu

Zastosowanie

Miękkie włókna polimerowe służące jako dodatk zbrojąco – wzmacniający do wykonywania wszelkiego rodzaju posadzek betonowych, w tym wylewek cienkowarstwowych i przeznaczonych pod ogrzewanie podłogowe, prefabrykatów i galanterii betonowej (błoczek, 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

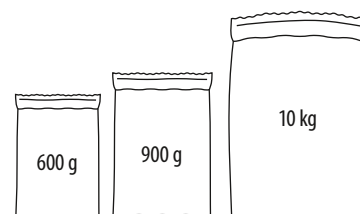
Dozować równocześnie z wodą zarobową po wcześniejszym namoczeniu. Dokładnie wymieszać.

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

ICEPROOF

Preparat do usuwania lodu i śniegu

Właściwości

ICEPROOF to wysoce wydajny i skuteczny granulat na bazie chlorku wapnia do rozpuszczania lodu i śniegu. ICEPROOF zachowuje działanie odladzające nawet do 60 godzin. Preparat ten jest kilkukrotnie mocniejszy od soli drogowej i działa w temperaturach dochodzących nawet do -40°C , dlatego doskonale sprawdza się podczas bardzo mroźnych zim. Preparat ten nie zawiera chlorku sodu tzw. „soli drogowej”, dzięki czemu jest bezpieczny dla środowiska, nie jest szkodliwy dla roślin i zwierząt oraz nie powoduje degradacji nawierzchni oraz obuwia. ICEPROOF posiada w swoim składzie dodatek mineralny, który ogranicza poślizg. Preparat charakteryzuje zdecydowanie mniejsza korozyjność metali niż w przypadku chlorku sodu.

Zastosowanie

Skutecznie odladza powierzchnie chodników, schodów, ulic, podjazdów, parkingów, tarasów, balkonów oraz dachów.

Sposób użycia

Zalecane jest zabezpieczenie wszystkich elementów metalowych przed możliwością wystąpienia korozji. Z uwagi na różnorodność powierzchni, kolor, skład surowcowy, chemiczny itp. przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie próby w miejscu mało

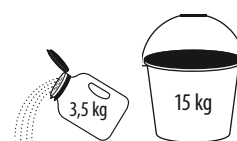
widocznym, aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji. Preparat równomiernie aplikować na oblodzone powierzchnie, odczekać do momentu całkowitego rozpuszczenia się pokrywy lodowej. Pozostałości usunąć szufłą.

Informacje specjalne

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

Dane techniczne

Postać	biały granulat
Baza chemiczna	chlorek wapnia oraz wypełniacze mineralne
Zużycie	60-250 g/m ² , w dużej mierze zależy od grubości oblodzenia i temperatury otoczenia
Przechowywanie i transport	W suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Z opakowaniami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozsypania.
Termin przydatności	24 miesiące
Opakowania	solniczka 3,5 kg, wiadro 15 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



OPAKOWANIA

JURGA®

Materiały uzupełniające



IZOFOAM

Polietylenowa taśma dylatacyjna

Właściwości

IZOFOAM to lekka i elastyczna pianka polietylenowa, jest to materiał nieścierający się, odporny na chemię zawartą w betonie. Posiada doskonałe właściwości izolacyjne (termiczne i akustyczne).

Zastosowanie

- do wykonywania izolacji obwodowych, strefowych, kontrolnych
- na styk izolacji pionowej i poziomej przy ogrzewaniu podłogowym
- pod panele podłogowe i wylewki
- kompensuje ruchy i drgania podkładów podłogowych i posadzek
- zapobiega powstawaniu mostków akustycznych i termicznych
- do wewnątrz i na zewnątrz

Sposób użycia

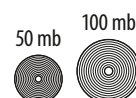
Przed ułożeniem taśmy oczyścić powierzchnię. Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Informacje specjalne

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

Dane techniczne

Postać	pianka produkowana z polietylenu
Szerokość	0,1 m $\pm$ 0.01 m
Grubość	5 mm
Długość nawoju	50, 100 mb $\pm$ 2%



OPAKOWANIA

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 gnienie. 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 unik-

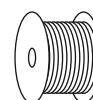
nąć jakichkolwiek uszkodzeń podczas instalacji. Przed wprowadzeniem sznura dylatacyjnego należy oczyścić miejsce jego aplikacji. W przypadku gdy widoczne są ślady wilgoci, należy najpierw osuszyć miejsce montażu. Wszystkie powierzchnie muszą być czyste, suche oraz wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń.

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

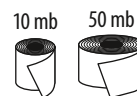
Oczyszczyć, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ściany ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX ECO zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po dociśnięciu taśmy pokryć naroże i zatopioną 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



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

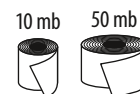
Oczyszczyć, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ściany ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciśnięcia taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po docięnięciu taśmy pokryć naroże i zatopioną 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: dzianina PES	
Grubość	0,60 mm ±0,05 mm
Szerokość	
• Całkowita	• 120 mm ±2,0 mm
• Pasa pokrytego elastomeru (membrany)	• 70 mm ±2,0 mm
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



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 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

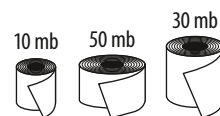
Oczyszczyć, osuszyć podłoże. W miejscu styku posadzki ze ścianą lub ściany ze ścianą nanieść na obu płaszczyznach masę uszczelniającą. TAPEMIX PLUS zatopić w świeżej masie uszczelniającej i docisnąć. Do uciskania taśmy nie używać narzędzi o ostrych krawędziach!!! Po dociśnięciu taśmy pokryć naroże i 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: włóknina PP obustronnie
Grubość	0,60 mm $\pm$ 0,05 mm
Szerokość	
• Całkowita	• 120 mm $\pm$ 2,0 mm
• Pasa pokrytego elastomeru (membrany)	• 120 mm $\pm$ 2,0 mm • 250 mm $\pm$ 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 ściennie PL3 TPE PDM 12/T 120/120
- TAPEMIX PLUS mankiety podłogowe 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 docięnięciu 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 $\pm 0,05$ mm
Szerokość	
• Całkowita	• 120 mm $\pm 2,0$ mm
• Pasa pokrytego elastomeru (membrany)	• 120 mm $\pm 2,0$ 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°C
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 ścienny PL3 TPE PDM 12/T 120/120
- TAPEMIX PLUS mankiety podłogowy PL3 TPE PDM 12/T 350/350

TAPEMIX SK 100/08

Taśma uszczelniająca samoklejąca



Sposób użycia

Oczyszczyć, 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.



O P A K O W A N I A

Właściwości

TAPEMIX SK jest to taśma uszczelniająca wykonana na bazie włókniny polipropylowej 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 $\pm$ 0,05 mm
Szerokość całkowita	10 mm $\pm$ 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

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



- TAPEMIX PLUS narożnik wewnętrzny PL3 TPE PDM 12/T



- TAPEMIX PLUS narożnik zewnętrzny PL3 TPE PDM 12/T



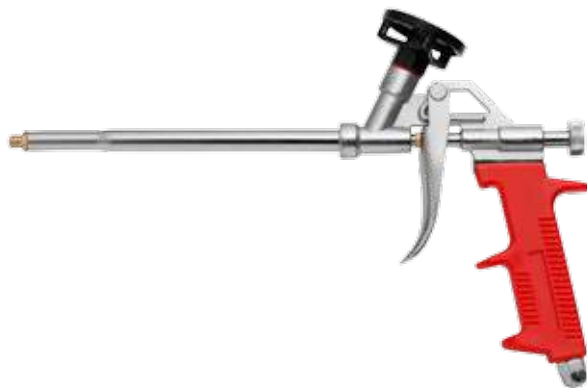
- TAPEMIX PLUS mankiety ściennie PL3 TPE PDM 12/T 120/120
- TAPEMIX PLUS mankiety podłogowe PL3 TPE PDM 12/T 350/350

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	
Primermix	0,1 ÷ 0,3	1	

DOMIESZKI DO ZAPRAW I BETONU

Produkt	Dozowanie w stosunku do wagi cementu		Uwagi
Admix Liquid	0,3% ÷ 0,6%	75 ÷ 150 ml / 25 kg cementu	Ze względu na różne typy cementów i kruszywa konieczne jest wykonanie indywidualnej próby technologicznej dla danego zastosowania.
Admix Powder	0,03% ÷ 0,06%	1-2 saszetki (16 g) / 50 kg cementu	
Power Admix Liquid	0,3% ÷ 0,6%	75 ÷ 150 ml / 25 kg cementu	
Betonmix	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	
Fastproof Plus	1,0% ÷ 2,0%	250 ÷ 500 ml / 25 kg cementu	
Frostproof	0,4% ÷ 0,8%	1-2 saszetki (100 g) / 25 kg cementu	
Waterproof	1,0% ÷ 2,0%	250 ÷ 500 ml / 25 kg cementu	

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	
Izomass 2K	ok. 1,5	min. 2	

IMPREGNATY

Produkt	Zużycie materiału na 1 warstwę (l/m²)	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/m²)	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	
Oil Cleaner	0,1÷0,2	
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/m²)		
Szkło wodne	w zależności od zastosowania		
Iceproof	0,06 ÷ 0,25 kg/m²		
Barwniki Iron	2,0% ÷ 4,0%	0,5 ÷ 1,0 kg / 25 kg cementu	w dużej mierze zużycie zależne jest od temp. otoczenia oraz gr. oblodzenia
Barwnik żelazowy czarny	4,0% ÷ 6,0%	1,0 ÷ 1,5 kg / 25 kg cementu	
Fibresoft	600 ÷ 900 g / 1 m³ betonu		
Fibrehard	600 ÷ 900 g / 1 m³ betonu		



NOTATKI



NOTATKI

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